



Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po
Riesame e aggiornamento al 2015

Elenco degli obiettivi ambientali per le acque superficiali e sotterranee

Art. 4 e All.VII, parti A e B, punto 5 della
Direttiva 2000/60/CE e All. 4, parti A e B,
punto 5, alla Parte Terza del D.Lgs.
152/06 e ss.mm.ii.

Versione marzo 2016

Approvata dal Comitato Istituzionale
dell'Autorità di bacino del fiume Po



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
Bacino di rilievo nazionale



Piano di Gestione *Acque*

Elenco degli obiettivi ambientali per le acque superficiali e sotterranee

Art. 4 e All.VII, parti A e B, punto 5 della Direttiva
2000/60/CE e All. 4, parti A e B, punto 5, alla Parte
Terza del D.Lgs. 152/06 e *ss.mm.ii.*

ELABORATO 5

Versione	3
Data	Creazione: 1 dicembre 2014 Modifica: : 1 marzo 2016
Tipo	Relazione tecnica
Formato	Microsoft Word – dimensione: pagine 142
Identificatore	PdGPo2015_Elab5_Obiettivi_3mar16.doc
Lingua	it-IT
Gestione dei diritti	 CC-by-nc-sa

Metadata estratto da Dublin Core Standard ISO 15836





Indice

1. Premessa	1
Corpi idrici fluviali, naturali, artificiali e fortemente modificati	3
Corpi idrici lacustri, naturali, artificiali e fortemente modificati	107
Corpi idrici di transizione, naturali, artificiali	115
Corpi idrici marino-costieri	118
Corpi idrici sotterranei	120

Elenco Allegati

- Allegato 5.1 Applicazione dell'art.4, comma 7, della direttiva 2000/60/CE nel Piano di Gestione delle acque del distretto idrografico del fiume Po



1. Premessa

In questo Elaborato del Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po 2015 (PdG Po 2015) sono riportati in forma tabellare gli obiettivi ambientali per ciascun corpo idrico del distretto padano, distinti per tipologie di acque, e di riferimento per il nuovo ciclo di pianificazione 2015-2021. Le informazioni di maggiore dettaglio sono consultabili e rese disponibili attraverso l'Elaborato 12 *Repertorio delle informazioni a supporto del processo di riesame e aggiornamento del PdG Po 2015* del Piano.

L'individuazione dei corpi idrici e l'assegnazione ad ognuno degli obiettivi ambientali per il primo Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po (PdG Po 2010) era stata effettuata basandosi principalmente sulle conoscenze contenute nei Piani di Tutela e sugli esiti dei monitoraggi effettuati per le acque superficiali e sotterranee, anche se non ancora conformi alle nuove norme del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

Come già illustrato negli altri Elaborati del Piano, il corpo idrico è l'unità territoriale fondamentale su cui si basa tutto il percorso individuato dalla DQA per arrivare al raggiungimento degli obiettivi ambientali, e in questo senso l'individuazione dei corpi idrici e delle conseguenti reti di monitoraggio è un'attività molto complessa sia dal punto di vista tecnico-scientifico che organizzativo. Ad esempio, il breve tempo a disposizione per la preparazione del primo piano di gestione non aveva a suo tempo consentito di tipizzare, e quindi individuare come corpi idrici, molti corsi d'acqua artificiali di pianura.

Inoltre, il processo di revisione delle reti di monitoraggio successivo all'adozione del PdG Po 2010 e conseguente all'emanazione delle norme che hanno modificato ed integrato il D.Lgs. 152/2006, in particolare il 260/2010 e il 219/2010, ha messo in evidenza alcune criticità nell'individuazione del primo set di corpi idrici, ulteriormente evidenziate dall'analisi delle pressioni e dello stato risultante dal primo triennio di monitoraggio.

Per questi motivi per il PdG Po 2015 si è resa necessaria una revisione dei corpi idrici, in termini di modifica della geometria, di unione o separazione di corpi idrici pre-esistenti, di individuazione di nuovi corpi idrici, in particolare per quanto riguarda il reticolo artificiale di pianura e i corpi idrici sotterranei.

Le maggiori conoscenze legate all'analisi delle pressioni significative e alle nuove classificazioni dello stato dei corpi idrici, fornite dal monitoraggio adeguato alle richieste della DQA, hanno permesso di rivedere gli obiettivi ambientali del primo Piano per ognuno dei corpi idrici individuati, anche alla luce della migliore comprensione del significato di deroghe ed esenzioni.

Una novità importante del secondo PdG Po 2015 rispetto al precedente Piano riguarda l'attribuzione di obiettivi ambientali attraverso un'applicazione più consapevole delle deroghe ed esenzioni, di cui all'art. 4.4, 4.5 e 4.7 della DQA.

Nello specifico, il *comma 4, art. 4* prevede che si possano prorogare i termini di raggiungimento dello stato buono a condizione che non si verifichi un ulteriore deterioramento, e che siano chiaramente esplicitati i motivi per il ritardato raggiungimento. I motivi possibili devono ricadere tra quelli elencati allo stesso comma: realizzabilità tecnica (che richiede tempi più lunghi), costi sproporzionati (se si dovessero raggiungere le condizioni di buono al 2015), condizioni naturali (che non consentono miglioramenti dello stato del corpo idrico entro i tempi richiesti)

Il *comma 5, art. 4* prevede invece la possibilità di dichiarare il raggiungimento di obiettivi meno rigorosi di quelli richiesti dalla DQA per corpi idrici in cui attività umane di interesse pubblico non possano essere condotte in altri modi che riducano gli impatti dell'attività stessa, oppure in cui le condizioni naturali non consentano il raggiungimento degli obiettivi della DQA. Nel caso in cui gli obiettivi meno rigorosi siano legati ad attività umane, deve comunque essere raggiunto il migliore stato ambientale possibile e deve essere evitato il deterioramento dello stato attuale.

Il *comma 7, art. 4*, dettagliatamente descritto all'Allegato 5.1 di questo Elaborato, descrive il caso in cui il mancato raggiungimento degli obiettivi ambientali sia dovuto a modifiche fisiche dei corpi idrici superficiali, o a modifiche del livello dei corpi idrici sotterranei, per motivi



- di interesse pubblico prioritario, in cui i vantaggi risultanti dalle modifiche/alterazioni sono superiori, per la salute umana, il mantenimento della sicurezza o lo sviluppo sostenibile, rispetto ai vantaggi derivanti dal conseguimento degli obiettivi ambientali, oppure
- per ragioni di fattibilità tecnica o costi sproporzionati non possono essere considerati altri tipi di intervento migliori dal punto di vista dell'impatto ambientale.

L'esigenza di approfondire maggiormente le condizioni per utilizzare queste possibilità che fornisce la DQA per gli obiettivi ambientali dei corpi idrici rappresenta anche l'impegno che si è assunta l'Italia in sede di Incontro bilaterale CE-IT del 24 settembre 2013 per rispondere alle seguenti raccomandazioni specifiche:

- *L'applicazione delle esenzioni deve essere più trasparente e i motivi delle esenzioni devono essere chiaramente descritti nei piani.*
- *Non è chiaro se i piani di gestione dei bacini idrografici prevedano nuove modifiche fisiche. In caso affermativo, il ricorso alle esenzioni ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 7, dovrà basarsi sulla valutazione completa di tutte le fasi, come previsto dalla direttiva quadro sulle acque, in particolare occorre valutare se il progetto sia di prioritario interesse pubblico, se i vantaggi per la società siano superiori al deterioramento dell'ambiente e se esistano alternative che rappresentino una soluzione migliore sul piano ambientale. Inoltre, tali progetti possono essere realizzati soltanto se viene fatto tutto il possibile per mitigare l'impatto negativo sullo stato del corpo idrico. Tutte le condizioni per l'applicazione dell'articolo 4, paragrafo 7, nei singoli progetti devono essere incluse e motivate nei piani di gestione sin dalle prime fasi di pianificazione del progetto.*

Nelle tabelle che seguono si riepilogano le informazioni di interesse e gli obiettivi ambientali ad oggi definiti per ciascuna tipologia di acque; le tipologie chiave di misure KTM che hanno guidato la definizione misure individuali programmate per il nuovo ciclo di pianificazione DQA 2015-2021 sono invece riportate nell'Elaborato 7 *Programma di misure* del PdG Po 2015.



Corpi idrici fluviali, naturali, artificiali e fortemente modificati



Tabella 1.1 Elenco dei CORPI IDRICI FLUVIALI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definiti ai sensi della DQA

(Per Regione del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corso d'acqua; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni e gli impatti significativi si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	03va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il Ci attraversa il centro abitato.
Valle d'Aosta	016va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	01va	Doire Baltée	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	011va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	013va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	012va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	014va	Doire Baltée	naturale		1.1	IN; IO; IM	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	08va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	010va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	015va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	07va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	09va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	04va	Doire Baltée	naturale		1.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	05va	Doire Baltée	naturale		1.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	06va	Doire Baltée	naturale		1.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	02va	Doire Baltée	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0563va	Doire de La Thuile	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0562va	Doire de La Thuile	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0564va	Doire de La Thuile	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0561va	Doire de La Thuile	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0440131va	Doire de Nivolet	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0440281va	Doire de Rhemes	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0440284va	Doire de Rhemes	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0440282va	Doire de Rhemes	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0440285va	Doire de Rhemes	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0440283va	Doire de Rhemes	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0570082va	Doire de Val Ferret	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0570081va	Doire de Val Ferret	naturale				sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0456va	Doire de Valgrisenche	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0454va	Doire de Valgrisenche	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0452va	Doire de Valgrisenche	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0453va	Doire de	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
		Valgrisenche													
Valle d'Aosta	0451va	Doire de Valgrisenche	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0455va	Doire de Valgrisenche	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1040201va	Endrebach	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040331va	Loobach	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040212va	Ruessobach	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1040211va	Ruessobach	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760013va	Torrent Artanavaz	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760011va	Torrent Artanavaz	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760012va	Torrent Artanavaz	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0055va	Torrent Ayasse	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0053va	Torrent Ayasse	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0056va	Torrent Ayasse	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0051va	Torrent Ayasse	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0052va	Torrent Ayasse	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0054va	Torrent Ayasse	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0121va	Torrent Boccoil	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0122va	Torrent Boccoil	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.5	
Valle d'Aosta	0050061va	Torrent Brenve	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0766va	Torrent Buthier	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1; 4.1	IC; R; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0761va	Torrent Buthier	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0764va	Torrent Buthier	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0765va	Torrent Buthier	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0763va	Torrent Buthier	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0762va	Torrent Buthier	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760042va	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760043va	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760041va	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0143va	Torrent Chalamy	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0144va	Torrent Chalamy	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.5	Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0142va	Torrent Chalamy	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0141va	Torrent Chalamy	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0940191va	Torrent Chasten	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0282va	Torrent Clavalité	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0281va	Torrent Clavalité	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	0283va	Torrent Clavalité	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0751va	Torrent Clou Neuf	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0752va	Torrent Clou Neuf	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1; 4.1	IC; R; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato.
Valle d'Aosta	0611va	Torrent Colombaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0612va	Torrent Colombaz	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0261va	Torrent d'Arly	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0342va	Torrent d'Arpisson	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0341va	Torrent d'Arpisson	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0552va	Torrent d'Arpy	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0551va	Torrent d'Arpy	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760010031va	Torrent d'Ars	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0430080081va	Torrent de Bardonney	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040431va	Torrent de Bouroz	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0940080011va	Torrent de Ceré	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0800041va	Torrent de Chaleby	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0850151va	Torrent de Chamois	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Attività produttive
Valle d'Aosta	0850141va	Torrent de Cheney	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760010060011va	Torrent de Citrin	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0712va	Torrent de Clusellaz	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1; 4.1	IC; R; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0711va	Torrent de Clusellaz	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0361va	Torrent de Comboué	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0362va	Torrent de Comboué	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0940071va	Torrent de Courthoud	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0821va	Torrent de Crétaz	naturale		3.1; 3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Valle d'Aosta	0940131va	Torrent de Cuneaz	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760040100021va	Torrent de Fenetre	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760010051va	Torrent de Flassin	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040441va	Torrent de Giassit	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0940171va	Torrent de Graines	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0450251va	Torrent de Grand Alpe	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760050111va	Torrent de Grand Chamin	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0430090071va	Torrent de Grand Loson	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0430161va	Torrent de Grand	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
		Nomenon													
Valle d'Aosta	0402va	Torrent de Gressan	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0401va	Torrent de Gressan	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0430080021va	Torrent de Grosion	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0570080111va	Torrent de la Bellecombe	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0050121va	Torrent de Laris	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0440081va	Torrent de Levionaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0610011va	Torrent de Licony	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0050071va	Torrent de Mandaz	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0940141va	Torrent de Mascognaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0940161va	Torrent de Messuère	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1040401va	Torrent de Pacola	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040402va	Torrent de Pacola	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760050311va	Torrent de Parleyaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0850022va	Torrent de Petit Monde	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0850021va	Torrent de Petit Monde	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0450301va	Torrent de Planaval	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0850181va	Torrent de Promiod	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0801va	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0804va	Torrent de Saint-Barthélemy	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1; 3.6.1; 4.1	IC; R; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0803va	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0862va	Torrent de Saint-Vincent	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0861va	Torrent de Saint-Vincent	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0280061va	Torrent de Savoney	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0570091va	Torrent de Tsapy	naturale				sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0570092va	Torrent de Tsapy	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato.
Valle d'Aosta	0850041va	Torrent de Tsignanaz	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0850042va	Torrent de Tsignanaz	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0972va	Torrent de Va	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.4; 2.1; 2.6b; 4.1	IN; IO; IM; IC; AC; R; HA_MOR	sì	NC	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato e aree produttive.
Valle d'Aosta	0971va	Torrent de Va	naturale				sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	0430080101va	Torrent de Valeille	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0430092va	Torrent de Valnontey	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0430091va	Torrent de Valnontey	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0050100031va	Torrent de Vercoche	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0701va	Torrent de Verrogne	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0702va	Torrent de Verrogne	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	NC	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato.
Valle d'Aosta	0691va	Torrent de Vetan	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0560031va	Torrent de Youlaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0800011va	Torrent Deche	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0560020041va	Torrent des Chavannes	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760040101va	Torrent des Eaux Blanches	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0301va	Torrent des Laures	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0302va	Torrent des Laures	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.5	
Valle d'Aosta	0760050131va	Torrent d'Orein	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0241va	Torrent d'Orsière	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0050101va	Torrent du Bois	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0792va	Torrent du Chateau de Quart	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1; 4.1	IC; R; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato
Valle d'Aosta	0791va	Torrent du Chateau de Quart	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0570080131va	Torrent du Col de Malatrà	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0560011va	Torrent du Ruitor	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0560013va	Torrent du Ruitor	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0560012va	Torrent du Ruitor	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0631va	Torrent Echarlod	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0943va	Torrent Evenson	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0945va	Torrent Evenson	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0944va	Torrent Evenson	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0941va	Torrent Evenson	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0942va	Torrent Evenson	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0031va	Torrent Fert	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0671va	Torrent Gaboé	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0434va	Torrent Grand Eyvia	naturale		1.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0435va	Torrent Grand Eyvia	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0436va	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	0433va	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0437va	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0431va	Torrent Grand Eyvia	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0432va	Torrent Grand Eyvia	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0521va	Torrent Lantaney	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1048va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	10410va	Torrent Lys	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1044va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1046va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	10411va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1042va	Torrent Lys	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1043va	Torrent Lys	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1049va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1041va	Torrent Lys	naturale				sì	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1045va	Torrent Lys	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	1047va	Torrent Lys	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0681va	Torrent Mallaley	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0854va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0858va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0855va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0853va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0856va	Torrent Marmore	naturale		1.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IM; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0851va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0852va	Torrent Marmore	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0857va	Torrent Marmore	naturale		1.1; 3.6.1	IN; IO; IM; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760010101va	Torrent Menouvvy	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0211va	Torrent Molinaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040021va	Torrent Nantey	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0940211va	Torrent Roesaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0050131va	Torrent Roèse di Bantse	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0292va	Torrent Saint-Marcel	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.5	Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni
Valle d'Aosta	0291va	Torrent Saint-Marcel	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0447va	Torrent Savara	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0441va	Torrent Savara	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0445va	Torrent Savara	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0444va	Torrent Savara	naturale		4.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0442va	Torrent Savara	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0443va	Torrent Savara	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0446va	Torrent Savara	naturale		3.6.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760010011va	Torrent Val-Buthier	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	0560010011va	Torrent Vallon de la Belle Combe	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	0652va	Torrent Vertosan	naturale				si	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0651va	Torrent Vertosan	naturale				si	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Valle d'Aosta	0760050261va	Torrent Vessonaz	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Valle d'Aosta	1040051va	Walkchunbach	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Piemonte	06SS2T001PI	Agamo	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N003PI	Agnellasca	naturale		1.1; 3; 3.6.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3D008PI	Agogna	naturale		1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N004PI	Agogna	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2F006PI	Agogna	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D007PI	Agogna	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N005PI	Agogna	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N009PI	Albedosa	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T012PI	Anda	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N013PI	Angrogna	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N015PI	Antolina	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N016PI	Anza	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N017PI	Anza	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N018PI	Anza	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N019PI	Anzola	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T021PI	Arbogna	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N025PI	Arsa	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	01SS2N026PI	Artogna	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N028PI	Arzola	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N027PI	Arzola di Murazzano	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N030PI	ASSIETTA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T033PI	Banna	naturale		1.1; 1.4; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T034PI	Banna	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N989PI	Bealera del Corso	artificiale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T035PI	Bealera del Molino	naturale		1.1; 1.3; 2.1; 2.2; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T036PI	Bealera Grossa del Molino	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 3; 3.5	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N992PI	Bealera Nuova	artificiale		2.4	IC	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N041PI	Bedale S.Giuliano	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N042PI	Bedale Tibert	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS3T046PI	Belbo	naturale		1.1; 1.6; 2.2; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS3N045PI	Belbo	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N043PI	Belbo	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N044PI	Belbo	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3T047PI	Belbo	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T048PI	Bendola	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N049PI	Berria	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N050PI	Besante	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.5	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N052PI	Bogliona	naturale		2.2; 2.4	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS2N055PI	Borbera	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS3N056PI	Borbera	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	05SS1N057PI	Borbore	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS3N059PI	Borbore	naturale		4.1; 4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N058PI	Borbore	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS4T067PI	Bormida	naturale		1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS4T068PI	Bormida	naturale		1.3; 1.4; 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS4N066PI	Bormida	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS4N062PI	Bormida di Millesimo	naturale		2.4; 4.5.1; 5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS3N061PI	Bormida di Millesimo	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS3N064PI	Bormida di Spigno	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS3N065PI	Bormida di Spigno	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS3N063PI	Bormida di Spigno	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N071PI	Bovina	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T072PI	BRANZOLA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N075PI	Brobbio	naturale		1.1; 1.4; 3; 3.1; 3.5; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N076PI	Bronda	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS2N079PI	Budello	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N081PI	Cairasca	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N082PI	Campiglia	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			elevato	elevato al 2015		
Piemonte	06SS2N995PI	Canale Carlo Alberto	artificiale		2.2; 2.4	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS3N980PI	Canale Cavour	artificiale		2.2; 5.1	IN; IO; IC	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2N987PI	Canale demaniale di Caluso	artificiale		2.4; 3; 3.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3N983PI	Canale di Cigliano	artificiale		2.2; 5.1	IN; IO; IC	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T083PI	Canale Dondoglio	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2N994PI	Canale Lanza	artificiale		2.2; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3N988PI	Canale Regina Elena	artificiale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N085PI	Canile	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N086PI	Cannero di R.	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N087PI	Cannobino	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N088PI	Cannobino	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N089PI	Cantarane R.	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T090PI	Cantogno	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N091PI	Caramagna	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N095PI	Casotto	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N096PI	Castellania	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T098PI	Casternone	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	04SS2N102PI	Cenischia	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T103PI	Ceronda	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N105PI	Cervo	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D107PI	Cervo	naturale		1.1; 1.6; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N106PI	Cervo	naturale		2.4; 3; 3.1; 4.5.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	01SS1N104PI	Cervo	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D108PI	Cervo	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N109PI	Cevetta	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N110PI	Cherasca	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T112PI	Chiamogna	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T114PI	Chiebbia	naturale		1.1; 2.1; 2.4; 4.5.1;	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D117PI	Chisola	naturale		1.6; 2.2; 2.4; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N115PI	Chisola	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2D116PI	Chisola	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N119PI	Chisone	naturale		3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F121PI	Chisone	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N118PI	Chisone	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N120PI	Chisone	naturale		3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F124PI	Chiusella	naturale		2.4; 3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N122PI	Chiusella	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N123PI	Chiusella	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N125PI	Chiusumma	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N127PI	Clarea	naturale		1.4; 3; 3.1; 3.6.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N130PI	Colla	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS1N129PI	Colla	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N131PI	Colobrio	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N133PI	Comba Ciampiano	naturale		1.4	IN; IO; IC; AC; R; T; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N143PI	Combamala	naturale		4.3	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N148PI	Corsaglia	naturale		2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N147PI	Corsaglia	naturale		1.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N146PI	Corsaglia	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N150PI	Cravaglia	naturale		1.1; 1.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N151PI	Cremonino	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N153PI	Crosa	naturale		4.3	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N156PI	Crot	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N158PI	Curone	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N157PI	Curone	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3F159PI	Curone	naturale		3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N162PI	Devero	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N164PI	Diveria	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N163PI	Diveria	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01GH4N166PI	Dora Baltea	naturale		1.5; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06GH4F167PI	Dora Baltea	naturale		3; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06GH4F168PI	Dora Baltea	naturale		2.2; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS2N169PI	Dora di Bardonecchia	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N170PI	Dora Riparia	naturale		3; 3.6.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N172PI	Dora Riparia	naturale		1.5; 2.4; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; AC; R;T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4F173PI	Dora Riparia	naturale		1.1; 1.5; 1.6; 3; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N171PI	Dora Riparia	naturale		3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N975PI	Dora Riparia	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N175PI	Duggia	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N176PI	Egua	naturale		4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N179PI	Ellero	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N178PI	Ellero	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F180PI	Ellero	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N177PI	Ellero	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D183PI	Elvo	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N181PI	Elvo	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N182PI	Elvo	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N184PI	Ermena T.	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N185PI	Erno	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	08SS3N187PI	Erro	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	10SS3N186PI	Erro	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N188PI	Eugio	naturale		3; 3.6.1; 4.3	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T189PI	F.so della Acqua Nera	naturale		2.2; 2.4	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T190PI	F.so Geola	naturale		2.4	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T191PI	F.so MEIA	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T192PI	F.so Pellissotto	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T193PI	Fandaglia	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T194PI	Favriasca	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T196PI	Fisca	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N197PI	Fiumetta	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N199PI	Fontana Nata	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N200PI	Forzo	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T201PI	FOSSO CALVENZA	naturale		1.4	IN; IO; IC; AC; R; T; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T203PI	FOSSO DELLE OSSA	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T205PI	FOSSO RESE	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N210PI	GALLENCA	naturale		1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T214PI	GAMINELLA	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N213PI	GAMINELLA DI GABIANO	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T216PI	GATTOLA	naturale		1.1; 1.4; 2.2; 2.4; 3; 3.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N217PI	GELASSA	naturale		3; 3.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N218PI	GERARDO	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N222PI	GERMANASCA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS2N219PI	GERMANASCA DI MASSELLO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N225PI	GISSO	naturale		1.6; 3; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N226PI	GISSO	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N223PI	GISSO DELLA VALLETTA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N224PI	GISSO DI ENTRACQUE	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N227PI	GHERLOBBIA	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T228PI	GHIANDONE	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T229PI	GHIDONE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N230PI	GHIO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T231PI	GHISONE	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T232PI	GIARDINETTO	naturale		2.2; 2.4	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N234PI	GILBA	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N237PI	GORZENTE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	04SS2N239PI	GRAN DUBBIONE T.	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N242PI	GRANA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3T244PI	GRANA	naturale		1.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N243PI	GRANA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T240PI	GRANA DI BAGNOLO	naturale		3; 3.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F241PI	GRANA-MELLEA	naturale		1.4; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS2N246PI	GRANA-MELLEA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F247PI	GRANA-MELLEA	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N245PI	GRANA-MELLEA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N250PI	GRAVIO	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N249PI	GRAVIO DI CONDOVE	naturale		3; 3.1; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N253PI	GRUE	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2D255PI	GRUE	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS2N254PI	GRUE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T256PI	GUARABIONE	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N993PI	IL NAVILOTTO	artificiale		2.2	IN; IO; IC	sì	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N262PI	INGAGNA T.	naturale		4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N265PI	ISORNO	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T266PI	L'ARLETTA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T267PI	L'ODDA	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T268PI	LA GRUA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T269PI	LANCA DELLA CASTAGNA	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N272PI	LAUX	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N273PI	LEMINA	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS2T274PI	LEMINA	naturale		1.1; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS2N276PI	LEMME	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N275PI	LEMME	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F277PI	LEMME	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N279PI	LEONA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T280PI	LIRONE	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N282PI	LOANA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N284PI	LURISIA	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N285PI	LUSERNA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N286PI	MAGGIOLINO	naturale		1.1; 2.2; 2.4	IN; IO; IC; IM;	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N288PI	MAIRA	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N287PI	MAIRA	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N289PI	MAIRA	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4F292PI	MAIRA	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F290PI	MAIRA	naturale		1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F291PI	MAIRA	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N293PI	MALONE	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3D295PI	MALONE	naturale		3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott;	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	01SS2N294PI	MALONE	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T297PI	MARCHIAZZA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T296PI	MARCHIAZZA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T298PI	MARCOVA	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N300PI	MARMAZZA	naturale		1.5; 4.5.1	IO; IC; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N301PI	MARMORA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N302PI	MASTALLONE	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N303PI	MASTALLONE	naturale		3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N304PI	MAUDAGNA	naturale		1.1; 3; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N305PI	MEDRIO	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N306PI	MEINIA	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T307PI	MELETTA	naturale		1.1; 2.2; 3; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N308PI	MELEZZO OCCIDENTALE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N309PI	MELEZZO ORIENTALE	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N310PI	MELLE T.	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N311PI	MELLEA	naturale		1.4; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N312PI	MERI	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N314PI	MOLETTA	naturale		3	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS2T315PI	MOLINA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N316PI	MOLLASCO	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T317PI	MOLOGNA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N318PI	MONALE DI R.	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T319PI	MONDALAVIA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N320PI	MONGIA	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N321PI	MONGIA	naturale		1.1; 1.6; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N324PI	MORRA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3N981PI	NAVIGLIO DI IVREA	artificiale		2.2; 2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3N990PI	NAVIGLIO LANGOSCO	artificiale		3; 3.6.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2N991PI	NAVIGLIO SFORZESCO	artificiale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N329PI	NEIRONE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N330PI	NERAISSA DI VINADIO	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N332PI	NIERE	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N333PI	NIZZA	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T335PI	NOCE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T337PI	OITANA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T339PI	OLOBBIA	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N340PI	OLOCCHIA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS3N343PI	ORBA	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3F344PI	ORBA	naturale		2.4; 3; 4.5.1; 5.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS3F348PI	ORCO	naturale		1.1; 1.6; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N346PI	ORCO	naturale		3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01GH1N345PI	ORCO	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4F349PI	ORCO	naturale		4.1; 5.1	HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS3N347PI	ORCO	naturale		3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2F351PI	OREMO	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS2N352PI	OROPA	naturale		3; 3.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS2N353PI	OSSONA	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T355PI	OTTERIA	naturale		1.6	IO; IC; IM; AC; R; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N356PI	OVESCA	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N357PI	OVRANO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N360PI	PASCONE	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N361PI	PELLICE	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	elevato al 2015		
Piemonte	04SS2N362PI	PELLICE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F364PI	PELLICE	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3F363PI	PELLICE	naturale		3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N365PI	PELLINO	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N367PI	PESCONE	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N368PI	PESIO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N369PI	PESIO	naturale		1.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	06SS3F370PI	PESIO	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS2N374PI	PIANTONETTO	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N375PI	PIOSSASCO	naturale		3; 3.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N376PI	PIOTA	naturale		1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N377PI	PISSAGLIO DI BRUZOLO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4T385PI	PO	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4T386PI	PO	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS5T387PI	PO	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS4D382PI	PO	naturale		2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS5T388PI	PO	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS4D383PI	PO	naturale		1.6; 2.1; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N380PI	PO	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4D384PI	PO	naturale		1.4; 2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3F381PI	PO	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N379PI	PO	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4D999PI	PO	naturale		1.1; 1.5; 2.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	06SS1T378PI	PO MORTO	naturale		1.1; 2.2; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T390PI	POGLIOLA	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott;	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	01SS1N391PI	PONZONE	naturale		1.4; 2.4	IN; IO; IC; AC; R; T; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N394PI	PREDASSO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N395PI	PREIT	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N397PI	QUARTO	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N399PI	R. ASINARO	naturale		1.1; 1.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N403PI	R. BERLINO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T407PI	R. CHIAMAGNA DI S. SECONDO	naturale		2.4	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N408PI	R. CHIAPINETTO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N410PI	R. COLOBIASCA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N413PI	R. CORRENTE	naturale		1.6	IO; IC; IM; AC; R; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N416PI	R. DARDAGNA	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T417PI	R. DEGLI ABBEVERATOI	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T421PI	R. DEL VALLONE DI S. ANDREA	naturale		1.6; 2.2	IO; IC; IM; AC; R; IN; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N422PI	R. DEL VARI	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N426PI	R. DELL'UJA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N427PI	R. DELLA GERA	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N428PI	R. DELLA MADONNA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N429PI	R. DELLA VALLE	naturale		1.1; 1.5	IN; IO; IC; IM; AC; R; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T431PI	R. DELLE REDINI	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T436PI	R. DI PALLERA	naturale		2.4	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N439PI	R. DI SERRALUNGA	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N441PI	R. DI VALLE FEA	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N442PI	R. DI VALLORiate	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N443PI	R. ENVERS	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N444PI	R. FENILS	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N446PI	R. GAMBULOGNI	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N447PI	R. GERONDE	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N448PI	R. GIANDULA	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N449PI	R. GRANOZZA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T450PI	R. IL RONZANO	naturale		2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N451PI	R. LA VARDESA	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	08SS1N454PI	R. LUIA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N455PI	R. MAGGIORE	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N456PI	R. MERDARELLO	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N457PI	R. MISERIA	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N458PI	R. NOVARESE	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N462PI	R. POGALLO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N463PI	R. QUALBA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N464PI	R. RABENGO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T466PI	R. REDABUE	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N467PI	R. REQUAGLIOLO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T468PI	R. RILAVETTO	naturale		1.6; 4.5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T471PI	R. RORDO O VERNERA	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N473PI	R. SAULERA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T475PI	R. SCAPIANO	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N476PI	R. SECCO DI ORSECCO	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T481PI	R. STAMPASSO	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N482PI	R. STURELLA	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T489PI	R.BISINGANA	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	05SS2N490PI	R.MARCA	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T492PI	R.RETORTINO	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N495PI	REA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T496PI	REGRINDO	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N500PI	RIALE SAN CARLO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T501PI	RIASSOLO	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N502PI	RIAVOLO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS1N503PI	RIBORDONE	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	01SS2N504PI	RICCHIAGLIO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N506PI	RIDONE	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N509PI	RILATE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T517PI	RIO BARONINA	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N518PI	RIO BODRO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N520PI	RIO BRAGNA	naturale		2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T524PI	RIO CALVENZA	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N525PI	RIO CAPRARO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T526PI	RIO CARCANA	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T527PI	RIO CARDINE	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N531PI	RIO CERVINO	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T532PI	RIO CERVINO	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N535PI	RIO CLAPIER	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N541PI	RIO D'ANZUNO	naturale		2.4; 3; 3.6.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N543PI	RIO DEI COTTI	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T551PI	RIO DELL'ACQUA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T555PI	RIO DELLA FAME	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T556PI	RIO DELLA MADDALENA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T561PI	RIO DELLA VALLE	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N560PI	RIO DELLA VALLE RITTANA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N563PI	RIO DELLA VIANA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T565PI	RIO DELLE MOGLIASSE	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N566PI	RIO DELLE RAVINE	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N569PI	RIO DI ABRAMO	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N573PI	RIO DI CALIOGNA	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott;	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_MOR; Altro									
Piemonte	08SS2N577PI	RIO DI RICOZZO	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N582PI	RIO DI VALLE MAGGIORE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2015	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N586PI	RIO DORA	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T587PI	RIO ESSA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N588PI	RIO FALMENTA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T596PI	RIO FREIDANO	naturale		1.6; 2.1; 2.4	IO; IC; IM; AC; R; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N597PI	RIO GALAMBRA	naturale		2.4; 3; 3.6.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N598PI	RIO GAMBONE	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N601PI	RIO INTERSILE	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N603PI	RIO LANLONZA	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T606PI	RIO LAVASSINA	naturale		1.1; 1.3; 1.6; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T607PI	RIO LAVASSINA	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T608PI	RIO LIMBIONE	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N610PI	RIO MAGGIORE	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N609PI	RIO MAGGIORE	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N617PI	RIO NISSONE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N618PI	RIO OLLASIO	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	04SS2N619PI	RIO ORBANA	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T620PI	RIO ORBICELLA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T621PI	RIO PASCOTO DELLE OCHE	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T636PI	RIO SALSO	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T645PI	RIO TALU	naturale		2.2	IN; IO; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N039PI	RIO TORTO	naturale		1.1; 1.3; 3; 3.1; 3.3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	04SS2N646PI	RIO TORTO DI ROSSANA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N647PI	RIO TRUCCHETTA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N648PI	RIO TURINELLA	naturale		1.4	IN; IO; IC; AC; R; T; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N650PI	RIO VALDICO	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N652PI	RIO VALLUNGO	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T653PI	RIO VALMASSA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T654PI	RIO VERCELLINO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N655PI	RIO VIAZZA	naturale		1.1; 1.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N657PI	RIOLO	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T659PI	RIOVERDE	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N661PI	RIPA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N663PI	RISAGLIARDO	naturale		2.4; 3; 3.6.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T664PI	RITO	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T665PI	RITORTO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N672PI	ROBOARO	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N673PI	ROBURENTELLO	naturale		1.1; 3; 3.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N674PI	ROCCABRUNA	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T675PI	ROCCIA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N676PI	ROCCIAMELONE	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N678PI	ROCHEMOLLES	naturale		4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2N984PI	ROGGIA BIRAGA	artificiale		2.2; 2.4; 3; 3.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T976PI	ROGGIA BONA	naturale		1.1; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N986PI	ROGGIA BUSCA	artificiale		2.2; 3; 3.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR									
Piemonte	06SS2T679PI	ROGGIA CORSICA	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N982PI	ROGGIA DEL MARCHESE	artificiale		3; 3.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T680PI	ROGGIA DRUMA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T681PI	ROGGIA L'OTTINA	naturale		1.1; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2N996PI	ROGGIA MOLINARA DI OLEGGIO	artificiale		3; 3.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2N985PI	ROGGIA MORA	artificiale		1.1; 2.2; 2.4; 3; 3.6.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T686PI	ROTTALDO	naturale		1.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N685PI	ROTTALDO	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T687PI	ROVASENDA	naturale		1.1; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N689PI	S.ANNA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N690PI	S.BERNARDINO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N691PI	S.GIOVANNI DI INTRA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N966PI	S.N.	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T952PI	S.N.	naturale		2.4	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N940PI	S.N.	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N960PI	S.N.	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T948PI	S.N.	naturale		2.4	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T944PI	S.N.	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N963PI	S.N.	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T957PI	S.N.	naturale		1.5; 1.6;	IO; IC; AC; R; IM; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T701PI	SABBIONA	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N704PI	SANGONE	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS1N703PI	SANGONE	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F705PI	SANGONE	naturale		2.1; 2.4; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N710PI	SAVENCA	naturale				si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F713PI	SCRIVIA	naturale		1.6; 2.2; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS3N712PI	SCRIVIA	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS3N711PI	SCRIVIA	naturale		1.4; 1.5; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N715PI	SEGNARA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N716PI	SELVA SPESSA	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N717PI	SENO D'ELVIO	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N718PI	SERMENZA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N720PI	SESIA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01GH1N719PI	SESIA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F722PI	SESIA	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N721PI	SESIA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F723PI	SESIA	naturale		4.1; 4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N725PI	SESSERA	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N727PI	SESSERA	naturale		2.4; 4.5.1; 5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N726PI	SESSERA	naturale		3; 3.6.1; 4.3	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N728PI	SESSI	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N729PI	SISOLA	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS2T730PI	SIZZONE DI VERGANO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS2N732PI	SOANA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N733PI	SOMANO	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N734PI	SORBA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N735PI	SPINTI	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N736PI	STANAVASSO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	10SS1N737PI	STANAVAZZO	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2F738PI	STANAVAZZO	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T739PI	STELLONE	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T740PI	STREGO	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2D748PI	STRONA	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T741PI	STRONA DI BRIONA	naturale		1.6; 4.5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N742PI	STRONA DI CAMANDONA	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.6.1; 4.3	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N744PI	STRONA DI OMEGNA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N745PI	STRONA DI OMEGNA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N743PI	STRONA DI OMEGNA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N746PI	STRONA DI POSTUA	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N747PI	STRONA DI VALDUGGIA	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N750PI	STURA DEL	naturale		1.1; 1.5; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R;	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
		MONFERRATO				Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro									
Piemonte	05SS3N751PI	STURA DEL MONFERRATO	naturale		1.1;4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N749PI	STURA DEL MONFERRATO	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N752PI	STURA DI ALA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N755PI	STURA DI DEMONTE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4F757PI	STURA DI DEMONTE	naturale		1.4; 1.6; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; IN; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N754PI	STURA DI DEMONTE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N753PI	STURA DI DEMONTE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS3N756PI	STURA DI DEMONTE	naturale		1.6; 3; 3.1; 3.6.1; 4.3; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F974PI	STURA DI LANZO	naturale		1.5; 2.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3F760PI	STURA DI LANZO	naturale		1.1; 1.5; 3; 3.1; 3.6.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS3N758PI	STURA DI LANZO	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N761PI	STURA DI OVADA	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N763PI	STURA DI VALLEGRANDE	naturale		1.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N764PI	STURA DI VIU'	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N765PI	STURA DI VIU'	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N766PI	T COSORELLA	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS1N768PI	T. AMIONE	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS1N771PI	T. CHISONETTO	naturale		1.1; 4.1	IN; IO; IC; IM;	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS2N772PI	T. CORBORANT	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N776PI	T. LAGNA	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.3; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N777PI	T. LEVONE	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T779PI	T. MALESINA	naturale		2.4; 3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N781PI	T. MESSA	naturale		3; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T783PI	T. Ostola	naturale		1.1; 2.4; 4.3; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N785PI	T. Piova	naturale		1.1; 3; 3.6.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	10SS2N787PI	T. Riasco	naturale		4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T788PI	T. Riosecco	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N794PI	T.Torbo	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N796PI	Talloria di Castiglione	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N797PI	Talloria di Sinio	naturale		1.1; 3; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N798PI	Talu	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS4N804PI	Tanaro	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS4N805PI	Tanaro	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS5T806PI	Tanaro	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS5T807PI	Tanaro	naturale		2.2; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	06SS5T808PI	Tanaro	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS4N803PI	Tanaro	naturale		1.6; 2.2; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; IN; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	09SS3N801PI	Tanaro	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS4F802PI	Tanaro	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N809PI	Taonere	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS1N810PI	Tatorba d'Olmo	naturale		1.1	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N811PI	Tatorba di Monastero	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T813PI	Tepice	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T812PI	Tepice di Brasse	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T814PI	Terdoppio Novarese	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3T816PI	Terdoppio Novarese	naturale		1.3; 1.4; 2.2; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS3T973PI	Terdoppio Novarese	naturale		3; 3.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T815PI	Terdoppio Novarese	naturale		2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS2N817PI	Tesso	naturale		3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	elevato al 2015		
Piemonte	04SS2N819PI	Thuras	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N824PI	Tiglione	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N823PI	Tiglione	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N825PI	Tinella	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N826PI	Tinella	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; IM	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS4N830PI	Toce	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_MOR; Altro									
Piemonte	01SS2N827PI	Toce	naturale		3 ; 3.6.1; 4.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS4N829PI	Toce	naturale		2.4; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IC; T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS3N828PI	Toce	naturale		3; 3.6.1; 4.1 ; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N838PI	Torrente Bogna	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1;	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N840PI	Torrente lanca	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T841PI	Torrente Quargnasca	naturale		1.1; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asoff; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS2T842PI	Torrente Sizzone	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS2T843PI	Torto di Roletto	naturale		1.1; 1.4; 2.2; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N845PI	Traversola	naturale		1.1; 2.4; 3; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS3N847PI	Triversa	naturale		1.1;4.5.1; 5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asoff; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS2N850PI	Uzzone	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asoff; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N851PI	V. Belveglio	naturale		4.1	HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N853PI	V. Cossera	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N858PI	V.ne del Roc	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N860PI	V.ne di Borsetto	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS1N862PI	V.ne di Noaschetta	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N868PI	Val Grande	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N869PI	Valbella	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	08SS2N871PI	Valla	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asoff; Ecosist_Terr_Asoff; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N880PI	Valle della Ceresa	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N882PI	Valle della Rocchea	naturale		2.4	IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N884PI	Valle di Cortazzone	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asoff;	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						HA_MOR; Altro									
Piemonte	04SS2N889PI	Valle Grande	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS2N892PI	Valle Maggiore	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	06SS1T894PI	Valle Repiano	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS2N900PI	Valleandona	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS2N902PI	Vallone d'Elva	naturale		3; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N906PI	Vallone dell'Arma	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N905PI	Vallone della valletta	naturale		3; 3.1; 3.6.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N909PI	Vallone di S.Anna	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS1N911PI	Vallone Muliere	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N912PI	Vallone Rio freddo	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T913PI	Valmaggiore	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	05SS1N914PI	Valmanera	naturale		1.5; 2.1; 2.2;	IO; IC; AC; R; IN; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	04SS3N922PI	Varaita	naturale		1.6; 3; 3.6.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS3F923PI	Varaita	naturale		1.6; 2.2; 3; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N920PI	Varaita	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N921PI	Varaita	naturale		3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N918PI	Varaita di Bellino	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N919PI	Varaita di Chianale	naturale		3; 3.6.1; 4.3; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	06SS1T924PI	VegliaVersa	naturale		1.1; 2.4	IN; IO; IC; IM	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	01SS1N925PI	Venezza	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	04SS2N927PI	Vermenagna	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott;	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
						Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro									
Piemonte	05SS2N929PI	Versa	naturale		1.1; 2.2; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS1N928PI	Versa	naturale		1.1; 1.5; 2.4; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	05SS3N930PI	Versa	naturale		4.1; 4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	08SS1N931PI	Verzenasco	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N932PI	Vevera	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N933PI	Viana	naturale		1.1; 1.6; 4.5.1	IN; IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	01SS2N934PI	Viona	naturale		2.4; 4.5.1	IC; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	elevato al 2015		
Piemonte	10SS2N935PI	Visone	naturale		1.1;4.5.1	IN; IO; IC; IM; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		
Piemonte	01SS2N936PI	Vogna	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600040111o	Abbioccolo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POAD3SEARCl	Acqua Rossa (Roggia)	artificiale			IN; IO		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010230111o	Acqualina (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080980011lo	Acquanegra (Torrente)	naturale		1.1	IC	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POG3AACA1lo	Acque Alte (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SEASCA1lo	Adda - Serio (Canale)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3ACCA1lo	Adda (Collettore)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080012lo	Adda (Fiume)	naturale		4.1; 4.5.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080014Alo	Adda (Fiume)	naturale		2.1; 4.1; 4.2	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080014Blo	Adda (Fiume)	naturale		2.2; 3.6.1; 4.1; 4.2; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800113lo	Adda (Fiume)	naturale		1.4; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800111lo	Adda (Fiume)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080013lo	Adda (Fiume)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080017lo	Adda (Fiume)	naturale		2.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080015lo	Adda (Fiume)	naturale		2.1; 3.6.1	IC; HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080016lo	Adda (Fiume)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800112lo	Adda (Fiume)	naturale		2.2; 3.1; 4.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800110lo	Adda (Fiume)	naturale		2.2; 3.6.1; 4.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080019lo	Adda (Fiume)	naturale		1.4; 2.1; 4.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080018lo	Adda (Fiume)	naturale		2.1; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011lo	Adda (Fiume)	naturale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001B1lo	Adda Vecchia (Torrente)	naturale		2.1; 3.6.1; 4.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440701lo	Addetta (Colatore)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060004041lo	Agna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060004042lo	Agna (Torrente)	naturale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080036lo	Agogna (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008290001011lo	Agognetta di Sannazzaro (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083581lo	Agognetta Ponteverde (Roggia)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010011lo	Albano (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010012lo	Albano (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800102318021lo	Albina (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600612lo	Allione (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600611lo	Allione (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N008001006161lo	Ambriola (Torrente)	naturale		1.1; 2.6		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00804400201101lo	Antiga (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001016012Ulo	Antognasco (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080880011lo	Ardivestra (Torrente)	naturale		1.1		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POARCA1lo	Ariazzolo (Colatore)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082900011lo	Ariazzolo Vecchio	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010021lo	Armisa (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001A1lo	Arno (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080880051lo	Aronchio (Torrente)	naturale		1.1; 4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0081020231lo	Avagnone (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600201lo	Avio (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600791lo	Bagnadore (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3BACA1lo	Baioncello (Roggia)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MEBACA1lo	Bambinello (Vaso)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007401lo	Barbarano (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080981151lo	Bardello (Fiume)	naturale		1.1; 2.1	IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806101011lo	Barona (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010032lo	Belviso (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010031lo	Belviso (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POAD3BECA1lo	Benzona (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080440311lo	Bevera (Rio)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440501lo	Bevera (Roggia)	naturale		1.2; 2.1	IC	no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440512lo	Bevera (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440511lo	Bevera (Torrente)	naturale		1.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00804100201011lo	Bevera (Torrente)	naturale		2.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00800100401A1lo	Bitto di Albaredo (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001004012lo	Bitto di Gerola e di Morbegno (Torrente)	naturale		4.1; 4.2	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080980350508011lo	Bizzo (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011181lo	Bocco (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080980071lo	Boesio (Torrente)	naturale		1.1; 2.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001018011lo	Boggia (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POG3CE3BOCA1lo	Bolgare (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POIG3MGCIBOCA1lo	Bolla (Cavo)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080980350513021lo	Bolletta (Rio)	naturale					buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001023021lo	Bondione (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010651lo	Bondone (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000804A1lo	Borgo (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008041lo	Borgo (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POAD3SEBOCA1lo	Borgogna (Roggia)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006231lo	Borgogna (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001006232lo	Borgogna (Torrente)	naturale		4.5.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100606011lo	Borleggia (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600022lo	Borlezza (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080600021lo	Borlezza (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N00806000201031lo	Borzo (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440071lo	Bova (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440020110A1lo	Bozzente (Torrente)	naturale		2.1; 2.2			NC	buono al 2027	4.4		NC	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00804400201102lo	Bozzente (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00809811501051lo	Brabbia (Canale)	naturale		2.1; 2.2	IN; IO; IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080010051lo	Braulio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3BRBMCI o	Brembilla (Roggia)	artificiale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006211o	Brembilla (Torrente)	naturale		2.6		no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082500032lo	Brembiolo (Colatore)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082500031lo	Brembiolo (Colatore)	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010064lo	Brembo (Fiume)	naturale		2.1; 3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010063lo	Brembo (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010065lo	Brembo (Fiume)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010061lo	Brembo di Carona (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N0080010062lo	Brembo di Carona (Fiume)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001006012lo	Brembo di Mezzoldo (Fiume)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006011lo	Brembo di Mezzoldo (Fiume)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N008001006041lo	Brembo di Valleve (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N008060004051lo	Caffaro (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060004052lo	Caffaro (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011191lo	Caldeno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POMI3GOCA1lo	Caldone (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMI3CACA1lo	Caldone (Scolo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011622lo	Caldone (Torrente)	naturale		2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011621lo	Caldone (Torrente)	naturale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083561lo	Canarolo di Torre de' Negri	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440101lo	Cantalupo (Rio)	naturale		1.2		no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100601031lo	Caravino (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008098140021lo	Carminala (Roggia) - Moraschino (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080590011lo	Carona (Roggia)	naturale		4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080982751lo	Carona (Roggia) - Vernavola (Roggia)	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.6.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011061lo	Caronella (Torrente)	naturale		3.6.1	IC; HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001028021lo	Caronno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001028022lo	Caronno (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POCZCA1lo	Cauzza (Roggia)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001191130	Cava (Torrente)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	11lo														
Lombardia	POOG3SVCA1lo	Cavata (Scolo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001017041lo	Cavrucco (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001010061lo	Cedec (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3NACRCA1lo	Ceriana (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011201lo	Cervio (Torrente)	naturale			IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600033lo	Cherio (Fiume)	naturale		1.1; 2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600032lo	Cherio (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	4.5.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000415lo	Chiese (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000413lo	Chiese (Fiume)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00806000414lo	Chiese (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00806000416lo	Chiese (Fiume)	naturale		4.5.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000412lo	Chiese (Fiume)	naturale		4.5.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3CPCA1lo	Cidellara - Piave (Scolo)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MGCICA1lo	Ciria (Cavo)	artificiale			IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00809803505031lo	Civagno (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600241lo	Clegna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001018121lo	Codera (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080981061lo	Colmegno (Torrente)	naturale		2.2	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083530011lo	Cona (Roggia)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080222lo	Coppa (Torrente)	naturale		1.1; 1.2	IN; IO		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010551lo	Cosia (Torrente)	naturale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010552lo	Cosia (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SECRCllo	Cresmiero (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001018341lo	Crezza (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098035052lo	Cuccio (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008098035051lo	Cuccio (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001006151lo	Cuccio di San Bartolomeo (Torrente) - Valle del Molino (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001191010101011lo	Curone (Torrente)	naturale			IC	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080264lo	Curone (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007601lo	D'Avigo (Rio)	naturale		1.2; 2.1	IN; IO; IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	o														
Lombardia	N008060A1lo	Davine (Torrente)	naturale		1.2		no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N0081220011lo	De Cardenas (Cavo) - Scaricatore in Po Morto	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600040621o	Degnone (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600040611o	Degnone (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080981401lo	Dei Frati (Canale) - Comuna (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3DEDVC A1lo	Delmona Vecchia (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3AADOC A1lo	Delmoncello (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3AADOD ACA1lo	Delmoncina (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600051lo	Dezzo (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600052lo	Dezzo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001137011o	Di Bares (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083610011lo	Di Frascarolo (Roggia)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083571lo	Di Sommo (Roggiolo)	naturale		1.1; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MACA11o	Diversivo Magio (Cavo)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006421o	Dordo (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 2.6; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006422o	Dordo (Torrente)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008121o	Dorgola (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010060103041lo	D'Ornica (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00805600739071lo	Draonello (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3ASCA1lo	Dugale Aspice (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3NACA11o	Dugale Casumenta (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POSEPMCA1lo	Dugale Parmigiana Moglia (Canale)	artificiale			IN; IO; IC	si	non buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POPOCA1lo	Dugale Pozzolo (Colatore)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3BRMAC A1lo	Enel (Canale) - Masnada (Roggia)	artificiale					buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010060311o	Enna (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001006032I	Enna (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	o														
Lombardia	N0080030022lo	Erbognone (Scaricatore)	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010571lo	Esino (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008101o	Faidana (Torrente) - Gobbia (Torrente)	naturale		1.2; 1.4; 2.1; 2.6	IN; IO; IC		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080011211lo	Finale (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MEFICA1lo	Fiume (Vaso)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600391lo	Fiumecolo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800100604011lo	Foppolo (Torrente)	naturale		1.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3CHFMC A1lo	Fossa Magna (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083551lo	Fossadone	naturale		2.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POFSCA1lo	Fossalta Superiore (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POM4FOCA1lo	Fossamana (Fosso)	artificiale					non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POFVCA1lo	Fossaviva (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBENRFR CA1lo	Frata (Colatore)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010102lo	Frodolfo (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010101lo	Frodolfo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010621lo	Galavesa (Torrente)	naturale		2.1	IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MEGAC A1lo	Galbuggine (Scolo)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008071o	Gambidolo (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POMOPBCA1lo	Gandiolo (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008044003021o	Garbogera (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008060008351o	Garza (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008353o	Garza (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 1.4; 2.2; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008352o	Garza (Torrente)	naturale		1.4; 2.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008001010011o	Gavia (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMI5GHCA1lo	Gherardo (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080221lo	Ghiaia di Borgoratto (Torrente) - Coppa (Torrente)	naturale		1.1; 2.6		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080220011lo	Ghiaia di Montalto (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060005081o	Gleno (Torrente)	naturale		2.6; 3.6.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N008060008021o	Gombiera (Torrente)	naturale		1.2; 2.6		no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	o														
Lombardia	N0080600040811o	Gorgone (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00804400201100211o	Gradaluso (Torrente)	naturale		1.2		no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100602010111o	Grandone (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098035071Ulo	Grantorella (Torrente) - Margorabbia (Fiume)	naturale		1.1; 2.2; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806007521o	Gratacasolo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00809814021o	Gravellone (Colatore) - Morasca (Colatore)	naturale		1.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011620111o	Grigna (Torrente)	naturale		2.1	IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806002711o	Grigna (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00806002721o	Grigna (Torrente)	naturale		2.1; 3.6.1; 4.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POGNCA11o	Gronda Nord (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POGSCA11o	Gronda Sud (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000621o	Guerna (Torrente)	naturale		2.1; 2.6; 3.6.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000611o	Guerna (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800301211o	Guida (Roggia) - Gattinera (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008041002010711o	Guisa (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080982770111o	Il Cerro (Roggia)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00835411o	Il Riolo (Canale)	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010064311o	Imagna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010064321o	Imagna (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG2ITCA11o	Italsider (Canale)	artificiale					non buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006020111o	La Buliga (Torrente)	naturale		1.2; 2.6		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011910121o	La Molgora (Torrente)	naturale		2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080011910131o	La Molgora (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2	IN; IO; IC		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080011910111o	La Molgora (Torrente)	naturale		1.1; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080440020111o	La Valascia (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1		no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098035050321o	Lagadone (Canale)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3MACLC	Laghetto (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	A1lo														
Lombardia	N0080445lo	Lambro (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080447lo	Lambro (Fiume)	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080441lo	Lambro (Fiume)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080443lo	Lambro (Fiume)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080446lo	Lambro (Fiume)	naturale		1.1; 2.2; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080444lo	Lambro (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 1.4; 2.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080442lo	Lambro (Fiume)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440022lo	Lambro Meridionale (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440021lo	Lambro Meridionale (Colatore)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080982761lo	Lanca dei Gozzi o Piave	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083601lo	Lanca del Molino - Ravasino Vecchio (Roggia) - Ravasino (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600711lo	Lanico (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001016022lo	Lanterna (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001016021lo	Lanterna- Scerscen (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060008372lo	Laorna (Torrente) - Gandovere (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008371lo	Laorna (Torrente) - Gandovere (Torrente)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011910101011lo	Lavandaia (Torrente)	naturale		1.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080880081lo	Lella (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000831012lo	Lembrio (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000831011lo	Lembrio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010601lo	Lenasco (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080980191lo	Lenza (Torrente)	naturale		2.1	IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010432lo	Lesina (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100623A2lo	Lesina (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100623A1lo	Lesina (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010431lo	Lesina occidentale (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001018022lo	Liro (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001018021lo	Liro (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N00800101802A1lo	Liro (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001012021lo	Liro Caurga (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080980350507011lo	Lirone (Torrente)	naturale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440051lo	Lisone (Cavo)	naturale		1.1; 1.2; 3.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440052lo	Lisone (Colatore)	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011371lo	Livo (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010132UIlo	Livrio (Torrente)	naturale					buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POROLOCA1lo	Lodolo	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00804100201081lo	Lombra (Torrente)	naturale		1.2; 2.6		no	buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008001023161lo	Luio (Torrente)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00804400201012lo	Lura (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1	IN; IO; IC		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00804400201013lo	Lura (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00804400201011lo	Lura (Torrente)	naturale		1.1; 2.1	IN; IO		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080472lo	Luria (Rio) - Brignolo (Rio)	naturale		1.1; 1.2; 4.5.1	IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080471lo	Luria (Rio) - Brignolo (Rio)	naturale		1.1; 1.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080470012lo	Lurione (Rio) - Luria (Torrente)	naturale		4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080470011lo	Lurione (Rio) - Luria (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010141lo	Madrasco (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011081lo	Malgina (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010162lo	Mallero (Torrente)	naturale		4.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010161lo	Mallero (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060008302lo	Mandolossa (Roggia)	naturale		1.1; 1.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008301lo	Mandolossa (Roggia)	naturale				no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080981801lo	Mangialoca (Canale) - Venara (Canale)	naturale		2.2; 3.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098035072lo	Margorabbia (Fiume)	naturale		2.1; 4.1; 4.5.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011251lo	Maroggia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010171lo	Masino (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010172lo	Masino (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N0080010661lo	Massaniga (Torrente) - Val Campaccio (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N008060006A2 Ulo	Medolo (Rio)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011771lo	Melesa (Roggia)	naturale		1.2; 2.2; 3.6.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600081lo	Mella (Fiume)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600085lo	Mella (Fiume)	naturale		2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600084lo	Mella (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 1.4; 2.2; 3.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080600083lo	Mella (Fiume)	naturale		1.4; 2.1; 2.6; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080600082lo	Mella (Fiume)	naturale		1.4; 2.2; 3.6.1; 4.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060008062 Ulo	Mella del Molinorso (Torrente)	naturale		2.1; 3.6.1	IC; HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600081311 o	Mella di Sarle (Torrente)	naturale		2.2	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010182lo	Mera (Fiume)	naturale		2.1; 3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010181lo	Mera (Fiume)	naturale		2.1; 3.6.1; 4.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008041002010 7012lo	Merlata (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.1; 4.4; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080565lo	Mincio (Fiume)	naturale			IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080566lo	Mincio (Fiume)	naturale		2.1; 4.1; 4.2	IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080567lo	Mincio (Fiume)	naturale		4.1; 4.2	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080564lo	Mincio (Fiume)	naturale		2.1; 4.3.6; 4.5.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060006B31 o	Miola (Rio)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060006B21 o	Miola (Rio)	naturale		1.2; 2.1; 4.5.1	IC; HA_MOR	no	NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060006B11 o	Miola (Rio)	naturale		4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001191010 11lo	Molgoretta (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001191010 12lo	Molgoretta (Torrente)	naturale		2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008098035051 302011lo	Molinara (Rio)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SEMOC1 o	Molinara (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080981142UI o	Monvallina (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBCA1lo	Morbasco (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080990101lo	Morcione (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001023250 1011lo	Morla (Torrente)	naturale		1.2; 4.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001023250 1012lo	Morla (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SEMRC A1lo	Morlana (Roggia)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082501lo	Mortizza (Rio) - Ancona (Colatore)	naturale		1.1; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080014501lo	Mozzanica (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080600900111o	Musia Seriola Roggia (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POAD3MUCA11o	Muzza (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAG3NACA1lo	Navarolo (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080981411lo	Navigliaccio (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBNCCA1lo	Naviglio Civico di Cremona (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMI3NGCA1lo	Naviglio di Goito (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBNCNMCA1lo	Naviglio di Melotta (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBCENRCA1lo	Naviglio Dugale Robecco (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTI3GRCA1lo	Naviglio Grande (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3CVNNCA1lo	Naviglio Grande Bresciano (Canale)	artificiale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3NBCA1lo	Naviglio Grande Pallavicino (Canale)	artificiale			IN; IO		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POLSSEMACA1lo	Naviglio Martesana (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTI3NPCA1lo	Naviglio Pavese (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3NICA1lo	Naviglio S. Zeno (Canale) - Naviglio Inferiore di Isorella (Canale) - Naviglio di Canneto (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000501011lo	Nembo (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010230311o	Nero (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0082822001lo	Nerone Gariga (Colatore)	naturale		1.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010232311o	Nesa (Torrente)	naturale			IC	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080410020107011lo	Nirone (Torrente)	naturale		1.2		no	buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080880141lo	Nizza (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600045211o	Nozza (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600045221o	Nozza (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080607lo	Oglio (Fiume)	naturale		1.4; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080608lo	Oglio (Fiume)	naturale		2.2	IN; IO		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080605lo	Oglio (Fiume)	naturale		2.2; 3.1; 3.6.1; 4.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080603lo	Oglio (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080602lo	Oglio (Fiume)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080604lo	Oglio (Fiume)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080609lo	Oglio (Fiume)	naturale			IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080601lo	Oglio (Fiume)	naturale		3.6.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080606lo	Oglio (Fiume)	naturale			IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600091lo	Oglio Arcanello (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600101lo	Oglio Frigidolfo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600191lo	Oglio Narcanello (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600112lo	Ogliolo di Edolo (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600111lo	Ogliolo di Edolo (Torrente)	naturale		1.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600221lo	Ogliolo di Monno (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001023041lo	Ogna (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008044002014lo	Olona (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.4; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008044002012lo	Olona (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008044002013lo	Olona (Fiume)	naturale		1.1; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008041002011lo	Olona (Fiume)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080611lo	Olona (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080612lo	Olona Meridionale (Fiume)	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060002022lo	Oneto (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMI3OSCA1lo	Osone Vecchio (Cavo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011751lo	Ovrena (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600121lo	Palobbia (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600751lo	Palotto (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440151lo	Pegorino (Torrente) - della Valle (Torrente)	naturale		1.2; 2.1	IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001055511lo	Perlo (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010193lo	Pioverna (Torrente)	naturale		2.1; 3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010192lo	Pioverna (Torrente)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001019031lo	Pioverna occidentale (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010191lo	Pioverna orientale (Torrente)	naturale					non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N00818lo	Po (Fiume)	naturale		2.1; 2.2	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N00812lo	Po (Fiume)	naturale		2.2	IC		buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083560011lo	Po Morto - Morciscia (Scolo) - Fuga (Roggia)	naturale		1.1; 2.2; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083590011lo	Poella (Roggia) - Fontana Isimbardi	naturale		2.2; 3.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600131lo	Poja (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600133lo	Poja (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600132lo	Poja (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060013011lo	Poja D'arno (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060013021lo	Poja di Salarno (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010201lo	Poschiavino (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806002710011lo	Prestello (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00804100201082lo	Pudica (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.4; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080010553401011lo	Quaglio (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POG3QUVA11o	Quinzanello (Vaso)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010062221o	Quisa (Torrente)	naturale		2.1; 4.1; 4.5.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006221o	Quisa (Torrente)	naturale		1.2	IN; IO		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800101802021lo	Rabbiosa (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAGRACA1lo	Raina (Roggia) - Agognetta (Colatore) - Riale (Roggia)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00809803507A1lo	Rancina (Torrente) - Caprera (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00804100201021lo	Ranza (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2	IN; IO; IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010181311o	Ratti (Torrente)	naturale		2.2; 4.2	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080601411lo	Re (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600731lo	Re (Torrente)	naturale		4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082821lo	Reale (Colatore) - Divisa (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POLSRECA1lo	Redefossi (Cavo)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080560052lo	Redone (Torrente)	naturale		1.1; 2.1; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080560051lo	Redone (Torrente)	naturale		2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600151lo	Remulo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010211lo	Rezzalasco (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N00809803505021lo	Rezzo (Torrente) - Valle del Cagna (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010371lo	Rhon (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083311lo	Riglio (Roggia)	naturale		1.4; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3RICA1lo	Riglio (Scolo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3AADZCA1lo	Riglio Delmonazza (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060003A1lo	Rillo (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010221lo	Rio di Avedo (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011612UIlo	Rio Torto (Fiume)	naturale		1.1; 2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001023091lo	Riso (Torrente)	naturale		1.4; 3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010222lo	Roasco (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	IC; HA_IDR; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010221AIlo	Roasco (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001022012Ulo	Roasco Occidentale (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008061012lo	Roggione (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011111lo	Rogna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001023131lo	Romna (Torrente)	naturale		1.1	IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POROCA1lo	Roncocorrente (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098140011lo	Rotta (Canale) - Grande (Roggia)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000463011lo	Rudone (Rio)	naturale		2.6; 3.6.1; 4.5.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007481lo	S.Michele (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0081132lo	S.Zeno (Riale) - Nuovo (Fosso)	naturale		4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0081131lo	S.Zeno (Riale) - Nuovo (Fosso)	naturale		1.1; 4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010731lo	Saiento (Torrente)	naturale		2.2	IC		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3SACA1lo	Sale (Roggia)	artificiale					buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007451lo	San Giovanni (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011482lo	Sanagra (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011481lo	Sanagra (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800102307011lo	Sanguigno (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N00806000405011lo	Sanguinera (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3MESGCA1lo	Santa Giovanna (Vaso)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N00800101802031lo	Scalcoggia (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POMBCECA1lo	Scaricatore Cerca (Cavo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080982771lo	Scavizzolo (Canale)	naturale		2.2; 3.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010181011o	Schiesone (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080220021lo	Schizzola (Torrente)	naturale		2.6; 4.5.1	IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTI3SNCA1lo	Scolmatore Piene Nord - Ovest (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080851lo	Scuropasso (Torrente)	naturale		1.1; 4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080852lo	Scuropasso (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00808614lo	Secchia (Fiume)	naturale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POROSGCA1lo	Senga (Canale)	artificiale				no	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800109101131lo	Serenza (Torrente)	naturale		1.2; 2.1	IN; IO; IC		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00800100616A1lo	Serina o Ambria (Torrente)	naturale		2.6		no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010061621o	Serina o Ambria (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010231lo	Serio (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010232lo	Serio (Fiume)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010233lo	Serio (Fiume)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010234lo	Serio (Fiume)	naturale		2.1; 3.6.1; 4.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010235lo	Serio (Fiume)	naturale		2.1; 4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010236lo	Serio (Fiume)	naturale		1.1; 2.2; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010237lo	Serio (Fiume)	naturale		1.1; 1.4; 2.2; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010238lo	Serio (Fiume)	naturale		1.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SESECA1lo	Serio (Roggia)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010331lo	Serio (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010762lo	Serio Morto	naturale		1.1; 2.2; 3.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010761lo	Serio Morto (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3MESECA1lo	Seriola Bassa (Vaso)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3CSCA1lo	Seriola Castrina (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3CH3LOC1lo	Seriola Di Lonato - Arno (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3FUCA1lo	Seriola Fusia (Roggia)	artificiale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600891lo	Seriola Gambara	naturale		1.1; 2.1; 2.2; 3.1; 3.5; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR;		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
		(Vaso)				HA_MOR									
Lombardia	POMI3OSMACA1lo	Seriola Marchionale (Canale) - Osone Nuovo (Cavo)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3NUCA1lo	Seriola Nuova di Chiari (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001091014lo	Seveso (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.4; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		cattivo	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008001091012lo	Seveso (Torrente)	naturale		1.2; 2.1	IN; IO; IC		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008001091013lo	Seveso (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N008001091011lo	Seveso (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.6	IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440451lo	Sillaro (Torrente)	naturale		1.2; 3.1; 3.6.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR	no	NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008044045011lo	Sillaro Borghetto	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440441lo	Sillaro Salerano	naturale		2.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00809803505081lo	Solda (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080030111lo	Solerone (Colatore)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011752lo	Sonna (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.6; 4.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100601032lo	Stabina (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N0080884lo	Staffora (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080883lo	Staffora (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SMSTCIlo	Stanga Marchesa (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008098028011lo	Strona (Torrente)	naturale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080980281lo	Strona (Torrente)	naturale		1.1; 2.2	IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600162lo	Strone (Fiume)	naturale		1.1; 2.2; 2.6; 3.1; 3.6.1	IN; IO; IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600161lo	Strone (Fiume)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060003011lo	Tadone (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3TGCA1lo	Tagliata (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010251lo	Tartano (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010252lo	Tartano (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR		buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POOG3TFZA1lo	Tartaro Fabbrezza (Canale)	artificiale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3TFCA1lo	Tartaro Fuga (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011331lo	Tavani (Torrente)	naturale		1.1; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001055341lo	Telo (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00809803505071lo	Telo di Osteno (Torrente)	naturale		1.1; 2.1	IN; IO; IC		buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080410020106011lo	Tenore (Torrente)	naturale		1.2; 2.1		no	buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N0080962lo	Terdoppio (Torrente)	naturale		2.2; 3.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800109101012lo	Terrò (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	N00800109101011lo	Terrò (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.6		no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080986lo	Ticino (Fiume)	naturale		2.2	IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080985lo	Ticino (Fiume)	naturale		2.2	IC		non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080991lo	Tidone (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060003021lo	Tirma (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 4.5.1	IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011271lo	Toate (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3TFTOCA1lo	Tomba (Colatore)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080011931lo	Tormo (Roggia)	naturale		1.1; 2.2; 3.5; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001016031lo	Torreggio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008056007391lo	Toscolano (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007392lo	Toscolano (Torrente)	naturale		2.1; 4.2	IC; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000452061lo	Tovere (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG3TTCA1lo	Trenzana (Roggia)	artificiale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	PORMTRCA1lo	Trigolaro (Colatore)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001191131lo	Trobbia (Roggia)	naturale		2.1; 2.2; 4.5.1	IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600171lo	Trobiolo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001019021lo	Troggia (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3SEURCA1lo	Urgnana (Roggia)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600351lo	Uria (Torrente)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600352lo	Uria (Torrente)	naturale		2.1; 2.2	IN; IO; IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3VACA1lo	Vacchelli (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3VACA1lo	Vailata (Roggia)	artificiale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010060303031lo	Val Asinina (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010931lo	Val Cadolena (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001010031lo	Val di Sobretta (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060005061lo	Val di Vo (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010061602011lo	Val D'Ola (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080010290810	Val Foscagno (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806001301A1lo	Val Ghilarda (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010081lo	Val Grande (Torrente)	naturale		3.6.1	IC; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010183610	Val Mengasca (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080980350507A1lo	Val Mora (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080980350507A2lo	Val Mora (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080980350507B1lo	Val Mora (Torrente)	naturale		1.1		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006A1lo	Val Nera (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600421lo	Val Paghera (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001006092lo	Val Parina (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001006091lo	Val Parina (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008011421lo	Val Quadrella (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001009081lo	Val Rogna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800100615011lo	Val Salvarizza (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001029051lo	Val Verva (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010092lo	Valfontana (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010091lo	Valfontana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800105534011lo	Vallaccia (Torrente) - Teglio (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600741lo	Valle Artogne (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N0080600742lo	Valle Artogne (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600040501031lo	Valle Bazenina (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010553410011lo	Valle Bisurco (Torrente) - Valle Pissarotta (Torrente)	naturale		2.6		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806001101031lo	Valle Brandet (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001025021lo	Valle Budria Corta (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010184003021lo	Valle Casenda (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00809803505A	Valle dei Corbatt	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	1lo	(Torrente) o Valle Motter (Torrente)													
Lombardia	N008001005011o	Valle dei Vitelli (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001023071o	Valle del Goglio (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060019011o	Valle del Lares (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N00800101812091lo	Valle del Pericchio - Lobbia (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008056007471o	Valle del Piles (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060072011o	Valle del Resio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00805600739121lo	Valle del Rilo (Torrente) - Valle di Campiglio (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800101802011lo	Valle del Truzzo (Torrente) - Valle del Drogo (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008056007531o	Valle della Gera (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800100603031lo	Valle della Madonna (Torrente) - Salzana (Rio) - Dibione (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001004091o	Valle della Pietra (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1; 4.1	HA_IDR; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008044A1lo	Valle della Roncaglia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001018081o	Valle dell'Acqua Fraggia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060027101o	Valle delle Valli (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001028011o	Valle di Ambria (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001003011o	Valle di Aprica (Torrente)	naturale		1.1; 2.2; 4.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010751o	Valle di Bianzone (Torrente)	naturale			IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010891o	Valle di Boalzo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001004051o	Valle di Bomino (Torrente)	naturale		2.2; 3.6.1	HA_IDR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010910101A1lo	Valle di Brenna (Torrente) - Vecchia (Roggia)	naturale		1.2; 2.1		no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800101602011lo	Valle di Campo Moro (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806001101021lo	Valle di Campovecchio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080010060103051lo	Valle di Cassiglio (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060022011o	Valle di Grom (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001017021o	Valle di Mello (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000202A1lo	Valle Di Palate (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001004011o	Valle di Pescegallo (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001017031o	Valle di Preda Rossa (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600811lo	Valle di Rino (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	N008060002021o	Valle di Sopra (Torrente)	naturale		2.6	IC		NC	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800105526021lo	Valle di Toff (Torrente)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806002201011lo	Valle di Varadega (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00806000201051lo	Valle di Vareno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001055471o	Valle Di Villa (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00800101802121lo	Valle Febbraro (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008001023111o	Valle Flex (Torrente)	naturale		1.1; 1.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010311lo	Valle Forcola (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600561lo	Valle Gallinera (Torrente)	naturale				no	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001043011o	Valle Lesina (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011561lo	Valle Meria (Torrente)	naturale		2.1	IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001055261o	Valle Nose` (Torrente) - Valle Marvia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008001023101o	Valle Nossana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800102201051lo	Valle Piana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800100601011lo	Valle Piazzatorre (Torrente)	naturale		1.1; 4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800101801011lo	Valle Pilotera (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00806000804011lo	Valle Pisseri (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N008060002031o	Valle Righenzola (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	N0080010233210	Valle Rottosa (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010180213011lo	Valle Sancia (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010230610	Valle Sedornia (Rio)	naturale		3.6.1	IC; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010160610	Valle Sissone (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080600761lo	Valle Trobiolo (Torrente)	naturale			IC		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00806000405101lo	Valle Vaia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800100609041lo	Valle Vedra (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00800101606011lo	Valle Ventina (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080011911303081lo	Vallone (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010271lo	Varrone (Torrente)	naturale		3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010272lo	Varrone (Torrente)	naturale		2.1; 3.6.1	IC; HA_IDR		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010273lo	Varrone (Torrente)	naturale		3.6.1; 4.2	HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N00804400201A1lo	Vellone (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 4.4	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N00804400201A1lo	Vellone (Torrente)	naturale		1.2; 2.1; 2.2			buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080600041010	Vendra di Vallio (Torrente)	naturale		4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010282lo	Venina (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010281lo	Venina (Torrente)	naturale		4.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0082452lo	Versa (Torrente)	naturale					buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010231210	Vertova (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080010231220	Vertova (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	N0080850021lo	Verzate (Torrente)	naturale		1.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080850022lo	Verzate (Torrente)	naturale		1.2; 4.1; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3VECA1lo	Vescovada (Roggia)	artificiale					buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3VEADR01lo	Vetra Adduttore (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080440030710	Vettabbia (Cavo)	naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.6.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_IDR; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD3BRVIClo	Vignola (Roggia)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTI3VICA1lo	Villoresi (Canale)	artificiale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010292lo	Viola Bormina (Torrente)	naturale		4.1	IC; HA_MOR		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0080010291lo	Viola Bormina (Torrente)	naturale			IC		buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N008060004091l	Vrenda (Torrente)	naturale			IC	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
	o														
Lombardia	N0080010100811o	Zebru' (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083290010101012lo	Zerra (Torrente)	naturale		2.1; 2.2; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	N0083290010101011lo	Zerra (Torrente)	naturale				no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna	0119060300001ER	Acqua Chiara (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122170000001ER	Acque Alte (Cavamento Foscaglia) (Collettore)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122170000002ER	Acque Alte (Cavamento Foscaglia) (Collettore)	artificiale		1.1;1.4	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0402000000001ER	Acque Alte Ferraresi (Collettore)	artificiale		1.1	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0403000000001ER	Acque Basse Ferraresi (Collettore)	artificiale			IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119070000001ER	Alfiere (Collettore)	artificiale		1.1;1.4;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0505010000001ER	Allacciante Di Felonica (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view
Emilia-Romagna	0118020000001 ER	Andrella (Rio)	naturale		4.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0114000000002 ER	Arda (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0114000000004 ER	Arda (Torrente)	naturale			HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0114000000003 ER	Arda (Torrente)	naturale		4.1		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0114000000005 ER	Arda (Torrente)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114000000007 ER	Arda (Torrente)	naturale			HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114000000008 ER	Arda (Torrente)	naturale		2.1;2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114000000009 ER	Arda (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0114000000001 ER	Arda (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0114000000006 ER	Arda (Torrente)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione	2.2;3.1;4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0109020000004 ER	Aveto (Torrente)	naturale		4.3	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109020000003 ER	Aveto (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0117090000004 ER	Baganza (Torrente)	naturale		2.2;3.1	IN; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117090000003 ER	Baganza (Torrente)	naturale		2.2		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0117090000002 ER	Baganza (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117090000001 ER	Baganza (Torrente)	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0503000000002 ER	Bagnoli - Rusco I (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/ind)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0503000000001 ER	Bagnoli - Rusco I (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118040000001 ER	Bardea (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0403020000001 ER	Bella (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0402030000001 ER	Bianco - Primo Tronco (Canal)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0200000000002 ER	Bianco - Secondo Tronco (Canal)	artificiale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0200000000001 ER	Bianco - Secondo Tronco (Canal)	artificiale		1.1	IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0513030000001 ER	Bolognese (Scolo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160300002 ER	Bondeno (Cavo)	artificiale			IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160300001 ER	Bondeno (Cavo)	artificiale		1.1;2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view
Emilia-Romagna	0109010000001 ER	Boreca (Torrente)	naturale			HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122170400002 ER	Bosco - Zena (Collettore)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122170400003 ER	Bosco - Zena (Collettore)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122170400001 ER	Bosco - Zena (Collettore)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117020000001 ER	Bratica (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0104030000001 ER	Bugaglio (Rio)	naturale		1.3;2.2;	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0500000000002 ER	Burana - Navigabile (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	0500000000004	Burana - Navigabile	artificiale		2.1	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER	(Canale)											2027		(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0500000000001 ER	Burana - Navigabile (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0500000000003 ER	Burana - Navigabile (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119020000001.1ER	Campola (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0119020000001.2ER	Campola (Torrente)	naturale		2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120140400001 ER	Canalazzo (Fosso)	artificiale		1.1;1.4;2.1;2.2	IN; IO	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170202002 ER	Cappello (Fossetta)	artificiale		1.1;2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170202001 ER	Cappello (Fossetta)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	010300000001 ER	Carona - Boriacco (Rio)	naturale		1.1;2.1;2.2	IN; IC; IO	sì	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120020100001 ER	Carretano (Canale)	naturale		3.2;4.1;		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0119050000002 ER	Cava (Cavo)	artificiale		2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119050000003 ER	Cava (Cavo)	artificiale		2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119050000004 ER	Cava (Cavo)	artificiale		2.2	IN	sì	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119050000001 ER	Cava (Cavo)	artificiale		1.4;2.1;2.2;	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118030000001 ER	Cedra (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0510030000001 ER	Cemalina - Principale Superiore (Scolo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															sociali/view)
Emilia-Romagna	0115180900001 ER	Cenedola (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115180000004 ER	Ceno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115180000005 ER	Ceno (Torrente)	naturale			Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115180000001 ER	Ceno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115180000002 ER	Ceno (Torrente)	naturale		3.6.1		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115180000003 ER	Ceno (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112030000001 ER	Chero (Torrente)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0112030000002 ER	Chero (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0112030000003 ER	Chero (Torrente)	naturale		2.2;4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112030000004 ER	Chero (Torrente)	naturale		2.2	IC	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112000000002 ER	Chiavenna (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112000000003 ER	Chiavenna (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0112000000001 ER	Chiavenna (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112000000005 ER	Chiavenna (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC	sì	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0112000000004 ER	Chiavenna (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	0117090300002	Cinghio (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	sì	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER												2027		(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117090300001 ER	Cinghio (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0513000000002 ER	Circondariale Bando - Valle Lepri (Canale)	artificiale			IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0513000000001 ER	Circondariale Bando - Valle Lepri (Canale)	artificiale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0517000000001 ER	Circondariale Gramigne - Fosse (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0517000000002 ER	Circondariale Gramigne - Fosse (Canale)	artificiale			IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0202000000001 ER	Cittadino - Naviglio (Canale)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120100200001.1ER	Cogorno (Torrente)	fortemente modificato	Altro	2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120100200001.2ER	Cogorno (Torrente)	naturale		1.1;2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120170200004ER	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170200001ER	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170200003ER	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	artificiale		2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170200002ER	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0121000000001ER	Coll. Principale (Mantovane Reggiane) (Canale)	artificiale		1.1;1.4;2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122190100001ER	Collettore Acque Basse Dx (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170100002 ER	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170100003 ER	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120170100001 ER	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122190200001 ER	Collettore Acque Basse Sx (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122090100001 ER	Confratta - Frascara (Rio)	naturale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0104000000002 ER	Cornaiola (Rio)	naturale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0104000000001 ER	Cornaiola (Rio)	naturale		1.3;2.2;	IN; IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	01190000000005 ER	Crostolo (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1;2.2;2.4;4.1	IN; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	01190000000006.1ER	Crostolo (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2;4.1	IN; IO; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	01190000000004 ER	Crostolo (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1;2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	01190000000006.2ER	Crostolo (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2	IN; IO; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	01190000000002 ER	Crostolo (Torrente)	naturale		2.2;4.1	HA_MOR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	01190000000001 ER	Crostolo (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	01190000000003 ER	Crostolo (Torrente)	naturale		1.1;2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122010300003 ER	Dardagna (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0122010300001 ER	Dardagna (Torrente)	naturale		2.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122010300002 ER	Dardagna (Torrente)	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122020402001 ER	Della Lezza O Marina - Rio Becco (Rio)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0505000000001 ER	Delle Pilastresi (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122090000001 ER	Delle Vallecchie O Zaccone (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118100000001 ER	Delle Zolle (Rio)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0513010000001 ER	Di Bando (Canaletta)	artificiale		1.1;1.3;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118150000001 ER	Di Brescello (Canalazzo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0509000000001 ER	Di Cento (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0509000000003 ER	Di Cento (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	0509000000002	Di Cento (Canale)	artificiale		1.1;2.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER												2027		(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160200001 ER	Di Risalita (Canale)	artificiale		1.4;2.2;	IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120130000001 ER	Di Spezzano (Fossa)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120130000002 ER	Di Spezzano (Fossa)	naturale		2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120130000003 ER	Di Spezzano (Fossa)	naturale		2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120130000004 ER	Di Spezzano (Fossa)	naturale		1.1;2.1;4.1	IN; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122180000003 ER	Diversivo Di Burana (Canale)	artificiale			IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122180000002 ER	Diversivo Di Burana (Canale)	artificiale			IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122180000001 ER	Diversivo Di Burana (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160701001 ER	Diversivo Gherardo (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0109100000001 ER	Diversivo Ovest (Colatore-Collettore)	artificiale		1.1;1.3;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120090000003 ER	Dolo (Torrente)	naturale		2.2;3.6.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090000001 ER	Dolo (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090000002 ER	Dolo (Torrente)	naturale		2.2;3.6.1;4.3;	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115190000002 ER	Dordone (Torrente)	naturale		2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115190000001 ER	Dordone (Torrente)	naturale			IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120090200005 ER	Dragone (Torrente)	naturale		2.2;3.6.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090200001 ER	Dragone (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090200003 ER	Dragone (Torrente)	naturale		2.2;3.6.1;4.1;	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090200002 ER	Dragone (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120090200004 ER	Dragone (Torrente)	naturale		2.2;3.6.1;4.1;	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122190000001 ER	Emissario Acque Basse - Cavamento Palata (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122190000002 ER	Emissario Acque Basse - Cavamento Palata (Canale)	artificiale			IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/infor



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															mazioni/documenti/ind agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0516000000001 ER	Emissario Guagnino - Valle Isola (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/ind agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118000000001 0ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2;2.4;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000009 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.1;2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000008 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.1;2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000007 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000006. 2ER	Enza (Torrente)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione ; Altro	2.2;3.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000006. 1ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000005 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2;3.1		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0118000000003 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0118000000001 1ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2;3.1	IN; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118000000004 ER	Enza (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0118000000001 ER	Enza (Torrente)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0118000000002 ER	Enza (Torrente)	naturale		3.6.1;4.3	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122010200001 ER	Fellicarolo (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0113000000001 ER	Fontana (Cavo)	artificiale		1.1;1.4;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/ind agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0517040000001 ER	Fosse (Collettore)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view
Emilia-Romagna	0117110000004 ER	Galasso (Canale)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117110000003 ER	Galasso (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117110000002 ER	Galasso (Canale)	artificiale		1.4;2.1;2.2;	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117110000001 ER	Galasso (Canale)	artificiale		1.3;2.1;2.2;	IN; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115270300001 ER	Ghiara (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270300002.1ER	Ghiara (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1;2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270300002.2ER	Ghiara (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2;4.1	IN; IO; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0300000000001 ER	Giralda (Collettore)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115070000001 ER	Gotra (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115070000002 ER	Gotra (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0114050100001 ER	Grattarolo (Rio)	naturale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122150200002 ER	Grizzaga (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122150200003 ER	Grizzaga (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2	IN	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122150200001 ER	Grizzaga (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122120000001 ER	Guerro (Torrente)	naturale		2.2;4.1	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122120000002 ER	Guerro (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160700001 ER	Lama (Cavo)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	0120160700003	Lama (Cavo)	artificiale			IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER												2027		(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160700002 ER	Lama (Cavo)	artificiale			IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0111030000002 ER	Lardana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0111030000001 ER	Lardana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115180200001 ER	Lecca (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122010000001 ER	Leo (Torrente)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0403010000001 ER	Leone (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122030000001 ER	Lerna (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118010000001 ER	Liocca (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0106000000001 ER	Loggia (Torrente)	naturale		1.3;2.2;	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118050000001 ER	Lonza (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0118050000002 ER	Lonza (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0102000000003 ER	Lora - Carogna (Rio)	naturale		2.2	IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0102000000002 ER	Lora - Carogna (Rio)	naturale		2.2	IN; IC	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	010200000001 ER	Lora - Carogna (Rio)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011505000001 ER	Lubiana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	012005000001 ER	Lucola (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	010505000001 ER	Luretta (Rio)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	010505000002 ER	Luretta (Rio)	naturale		2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	010505000004 ER	Luretta (Rio)	naturale		2.2;4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	010505000003 ER	Luretta (Rio)	naturale		2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	040400000001 ER	Maestro (Collettore)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	011806020001 ER	Maillo (Rio)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	040303000001 ER	Malea (Canale)	artificiale		1.1;1.3;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	011205030001 ER	Mancassola - Gandiola (Rio)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	011522000001 ER	Manubiola (Rio)	naturale		2.1	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011522000002 ER	Manubiola (Rio)	naturale		1.1;1.3;2.1;2.2	IN	sì	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	011513000001	Manubiola (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER														
Emilia-Romagna	0115130000002 ER	Manubiola (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0118090000002 ER	Masdone (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0118090000001 ER	Masdone (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0513070000001 ER	Masi - Bevilacqua (Fossa)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0514000000001 ER	Mezzano (Collettore)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120100100001 ER	Mocogno (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120100100002 ER	Mocogno (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0119040000002 ER	Modolena (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119040000003 ER	Modolena (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view
Emilia-Romagna	0119040000001 ER	Modolena (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0119040000004 ER	Modolena (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1;2.1;2.2	IN; IO; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119040101001 ER	Moreno (Rio)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115140000001 ER	Mozzola (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122160000003 ER	Naviglio (Canale)	artificiale		1.1;2.1;2.2;2.4	IN; IO	si	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122160000002 ER	Naviglio (Canale)	artificiale		1.1;2.1;2.2;2.4	IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122160000001 ER	Naviglio (Canale)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117120000001 ER	Naviglio Navigabile - Mandracchio T. (Cavo)	artificiale		1.1;1.4;2.1;2.2	IN; IC; IO	si	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0122130000002 ER	Nizzola (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122130000001 ER	Nizzola (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115180600001 ER	Noveglia (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115300000002 ER	Nuovo Di Rigosa (Collettore)	artificiale			IN; IC; IO	sì	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115300000001 ER	Nuovo Di Rigosa (Collettore)	artificiale		1.1;1.3;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0111000000004 ER	Nure (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0111000000005 ER	Nure (Torrente)	naturale		3.1		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0111000000006 ER	Nure (Torrente)	naturale		2.2	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0111000000007 ER	Nure (Torrente)	naturale		2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0111000000008 ER	Nure (Torrente)	naturale		2.1;2.2	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0111000000003 ER	Nure (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0111000000001 ER	Nure (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0111000000002 ER	Nure (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-	0112050100002	Ogone (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER														
Emilia-Romagna	0112050100001 ER	Ogone (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114050000005 ER	Ongina (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1;2.2	IN; IC; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0114050000004 ER	Ongina (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0114050000003 ER	Ongina (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114050000002 ER	Ongina (Torrente)	naturale		2.2	Altro	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0114050000001 ER	Ongina (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122010100001 ER	Ospitale (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120030000003 ER	Ozola (Rio)	naturale		3.6.1;4.1;4.3	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120030000002 ER	Ozola (Rio)	naturale		3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120030000001 ER	Ozola (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122000000003 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122000000009 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.1;4.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122000000008 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122000000001 0ER	Panaro (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2;3.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122000000006 ER	Panaro (Fiume)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione ; Energia - produzione e energia idroelettrica; Altro	3.1;4.1;	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-	0122000000002	Panaro (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER														
Emilia-Romagna	0122000000004 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2;3.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122000000001 1ER	Panaro (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni		IN; HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122000000007 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122000000001 ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122000000001 3ER	Panaro (Fiume)	naturale		2.2	IN; HA_IDR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122000000001 2ER	Panaro (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni		IN; HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122000000005 ER	Panaro (Fiume)	fortemente modificato	Altro	2.2;3.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000003 ER	Parma (Torrente)	naturale		2.2	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000008 ER	Parma (Torrente)	naturale			IN; IC; HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117000000002 ER	Parma (Torrente)	naturale		3.6.1;4.3	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000007 ER	Parma (Torrente)	naturale		2.2;3.1	IN; IC; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/ind)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															agine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117000000006.2ER	Parma (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2;3.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000004ER	Parma (Torrente)	naturale		2.2;3.1	HA_IDR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000001ER	Parma (Torrente)	naturale			HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0117000000006.1ER	Parma (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1;2.2;4.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0117000000005ER	Parma (Torrente)	naturale		1.1;2.2;3.1;4.1	HA_IDR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120160000002ER	Parmigiana Moglia (Cavo)	artificiale			IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160000003ER	Parmigiana Moglia (Cavo)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160000001ER	Parmigiana Moglia (Cavo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160000004IR	Parmigiana Moglia (Cavo)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117040000001ER	Parmossa (Torrente)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270501001ER	Parola (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-	0115270501002	Parola (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER														
Emilia-Romagna	0109070000001 ER	Perino (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109070000002 ER	Perino (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122020400001 ER	Perticara (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115181000001 ER	Pessola (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0510000000002 ER	Po Di Primaro (Canale)	artificiale		2.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0510000000001 ER	Po Di Primaro (Canale)	artificiale		1.1;2.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0400000000001 ER	Po Di Volano (Canale)	artificiale		2.2	IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0400000000003 ER	Po Di Volano (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0400000000002 ER	Po Di Volano (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagne-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0400000000004 ER	Po Di Volano (Canale)	artificiale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view
Emilia-Romagna	0122020200001 ER	Pozze - S. Rocco (Torrente)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0501000000001 ER	Quarantoli (Canale)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119040100001.2ER	Quaresimo (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.1;2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0119040100001.1ER	Quaresimo (Torrente)	naturale		2.1;2.2		no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115230000002 ER	Recchio (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115230000001 ER	Recchio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0503020000003 ER	Reggiana (Fossa)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0503020000001 ER	Reggiana (Fossa)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0503020000002 ER	Reggiana (Fossa)	artificiale		2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0117070000001 ER	Riana (Cavo)	artificiale		1.1;1.4;2.1;2.2	IN; IC; IO	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120020000001 ER	Riarbero (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0112050000002 ER	Riglio (Torrente)	naturale		2.2		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0112050000003 ER	Riglio (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112050000004 ER	Riglio (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112050000005 ER	Riglio (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112050000006 ER	Riglio (Torrente)	naturale		2.2	IN; IC; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0112050000001 ER	Riglio (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0112010000001 ER	Rimore (Rio)	naturale		2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0513020000001 ER	Riunita Benvignante - Sabbi (Canaletta)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119060000002 ER	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0119060000003 ER	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1;2.1;2.2	IN; IO; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0119060000001 ER	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120100000001 ER	Rossenna (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120100000003 ER	Rossenna (Torrente)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120100000002 ER	Rossenna (Torrente)	naturale		2.2;4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115270500003.1ER	Rovacchia (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115270500003.2ER	Rovacchia (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115270500002 ER	Rovacchia (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115270500001 ER	Rovacchia (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0513040000001 ER	S. Antonino - Fossa Di Porto Maggiore (Collettore)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-	0122160100001	San Pietro (Canale)	artificiale		1.1;1.4;2.1;2.2;2.4	IN; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna	ER														(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115260000003 ER	Scannabecco (Fossaccia)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1;2.2	IN; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115260000002 ER	Scannabecco (Fossaccia)	naturale		2.2	IN; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115260000001 ER	Scannabecco (Fossaccia)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115210000002 ER	Scodogna (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115210000003 ER	Scodogna (Torrente)	naturale		2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0115210000001 ER	Scodogna (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	
																romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull'2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0122020000001 ER	Scoltenna (Torrente)	naturale		3.6.1;4.3	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0122020000003 ER	Scoltenna (Torrente)	fortemente modificato	Altro	2.2;4.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0122020000004 ER	Scoltenna (Torrente)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0122020000002 ER	Scoltenna (Torrente)	naturale		2.2;4.1;4.3	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000002 ER	Secchia (Fiume)	naturale		4.1		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000001 3.4ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2;3.1	IC; HA_IDR; HA_MOR	si	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000001 3.3ER	Secchia (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000001 3.2ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000001 3.1ER	Secchia (Fiume)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000001 2ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000001 0ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000004 ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000003 ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000001 1ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.1;2.2;4.1	HA_IDR; HA_MOR	no	non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000005. 2ER	Secchia (Fiume)	fortemente modificato	Energia - Produzione e energia idroelettrica; Altro	2.2;3.6.1;4.1;	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000005. 3ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000006 ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000007 ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015			
Emilia-Romagna	0120000000008 ER	Secchia (Fiume)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Altro	2.2;3.1	HA_IDR; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	
Emilia-Romagna	0120000000009 ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.1;2.2	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0120000000005.1ER	Secchia (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120000000001ER	Secchia (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120070000001ER	Secchiello (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120070000002ER	Secchiello (Torrente)	naturale		2.2;4.1		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0116000000002ER	Sissa - Abate (Cavo)	artificiale		1.1;1.3;2.2	IN; IC; IO	sì	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indicazioni-sull'entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0116000000001ER	Sissa - Abate (Cavo)	artificiale		1.1;1.4;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			cattivo	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indicazioni-sull'entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120060000001ER	Spirola (Rio)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115170000001ER	Sporzana (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115170000002ER	Sporzana (Torrente)	naturale			Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270000005ER	Stirone (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2;4.1	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270000006ER	Stirone (Torrente)	naturale		2.2;2.4	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270000001ER	Stirone (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115270000002ER	Stirone (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115270000004ER	Stirone (Torrente)	naturale		2.2	Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270000003ER	Stirone (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115270000007ER	Stirone (Torrente)	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	2.2	IN; IC; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122020300001ER	Tagliole (Rio)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0115000000003ER	Taro (Fiume)	naturale			Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0115000000008ER	Taro (Fiume)	naturale		2.2	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	011500000001 ER	Taro (Fiume)	naturale		3.6.1;4.3	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	011500000004 ER	Taro (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011500000006 ER	Taro (Fiume)	naturale		2.2;3.1	HA_IDR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	011500000005 ER	Taro (Fiume)	naturale		2.4		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011500000007 ER	Taro (Fiume)	naturale		2.1;2.2;2.4	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	011500000009 ER	Taro (Fiume)	naturale		2.2;3.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	011510000001 ER	Tarodine (Torrente)	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011806000001 ER	Tassobbio (Torrente)	naturale		2.2	Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011808000002 ER	Termina (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2	IN	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011808000001 ER	Termina (Torrente)	naturale		2.2	IN	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011808010001 ER	Termina Di Torre (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	011814000001 ER	Terrieri (Canalazzo)	artificiale		1.3;2.1;2.2;	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	010500000003 ER	Tidone (Torrente)	naturale			HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	010500000004 ER	Tidone (Torrente)	naturale		2.2;3.1;3.6.1	HA_MOR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	010500000005 ER	Tidone (Torrente)	naturale		2.2	IN; HA_IDR; HA_MOR	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	012215000002 ER	Tiepidi (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	012215000003 ER	Tiepidi (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2;4.1	Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	012215000004 ER	Tiepidi (Torrente)	naturale		1.1;2.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagine-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	012215000001 ER	Tiepidi (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0122150100001 ER	Tiepido 1 (Torrente)	naturale		2.2	IN	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0122100000001 ER	Torto (Rio)	naturale		2.2;4.1		sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000009 ER	Trebbia (Fiume)	naturale		2.2;3.1	HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000008 ER	Trebbia (Fiume)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000007 ER	Trebbia (Fiume)	naturale		2.2	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000006 ER	Trebbia (Fiume)	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000005 ER	Trebbia (Fiume)	naturale			HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000004 ER	Trebbia (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000003 ER	Trebbia (Fiume)	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000002 ER	Trebbia (Fiume)	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0109000000001 0ER	Trebbia (Fiume)	naturale		2.2;3.1	HA_IDR; HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0109000000001 1ER	Trebbia (Fiume)	naturale		2.2	HA_IDR; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120160600003 ER	Tresinaro (Cavo)	artificiale			IN; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indicazioni-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160600001 ER	Tresinaro (Cavo)	artificiale		1.1;2.1;2.2	IN; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indicazioni-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120160600002 ER	Tresinaro (Cavo)	artificiale			IN; IO	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indicazioni-sull2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0120140000001 ER	Tresinaro (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0120140000002 ER	Tresinaro (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0120140000003 ER	Tresinaro (Torrente)	naturale		2.2;4.1	IN; IC; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120140000004 ER	Tresinaro (Torrente)	naturale		2.1;2.2;4.1	IN; IC; IO; HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0122180200001 ER	Vallicella (Cavo)	artificiale		1.1;2.2	IN; IC; IO	no	buono	buono al 2015			scarso	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Emilia-Romagna	0112050200001 ER	Vezeno (Torrente)	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112050200002 ER	Vezeno (Torrente)	naturale		1.1;2.2	Altro	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0112050200003 ER	Vezeno (Torrente)	naturale		1.1;2.2	IN	no	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2027	4.5	Costi sproporzionati (Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull2019entitadei-costi-economico-sociali/view)
Liguria	IT07RW5810311 LI	F. Bormida di Mallare 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5810312 LI	F. Bormida di Mallare 2	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5810313 LI	F. Bormida di Mallare 3	fortemente modificato					non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5810314 LI	F. Bormida di Mallare 4	fortemente modificato				sì	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5883LI	F. Bormida di Millesim	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5881LI	F. Bormida di Millesimo 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5882LI	F. Bormida di Millesimo 2	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5884LI	F. Bormida di Millesimo 4	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5885LI	F. Bormida di Millesimo 5	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5886LI	F. Bormida di Millesimo 6	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW5887LI	F. Bormida di Millesimo 7	fortemente modificato					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5888LI	F. Bormida di Millesimo 8	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Liguria	IT07RW5889IR	F. Bormida di Millesimo 9	naturale				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5810321LI	F. Bormida di Pallare 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5810322LI	F. Bormida di Pallare 2	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5811LI	F. Bormida di Spigno 1	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5812LI	F. Bormida di Spigno 2	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5813LI	F. Bormida di Spigno 3	naturale				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5814LI	F. Bormida di Spigno 4	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5815LI	F. Bormida di Spigno 5	naturale					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5816IR	F. Bormida di Spigno 6	naturale				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW2081LI	F. Trebbia 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2082IR	F. Trebbia 2	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5770121LI	R. Ciua 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2060901LI	R. Neno 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2141LI	T. Aveto 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2142IR	T. Aveto 2	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2060900331LI	T. Brevenna 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2081511LI	T. Brugneto 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5771LI	T. Erro 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5772LI	T. Erro 2	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5773IR	T. Erro 3	naturale				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW1991171LI	T. Gargassa 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW1991172LI	T. Gargassa 2	fortemente modificato					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2140161LI	T. Gramizza 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW1981LI	T. Orba 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW1982IR	T. Orba 2	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW1980661LI	T. Orbarina 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Liguria	IT07RW5880211LI	T. Osiglietta 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Liguria	IT07RW2061031LI	T. Pentemina 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2061032LI	T. Pentemina 2	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Liguria	IT07RW2061LI	T. Scrivia 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2062LI	T. Scrivia 2	fortemente modificato					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2063LI	T. Scrivia 3	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2064LI	T. Scrivia 4	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2065LI	T. Scrivia 5	fortemente modificato				sì	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW2066LI	T. Scrivia 6	naturale				sì	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW2067LI	T. Scrivia 7	fortemente modificato					non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW2068LI	T. Scrivia 8	naturale				sì	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2069IR	T. Scrivia 9	naturale				sì	non buono	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW1991LI	T. Stura 1	fortemente modificato					buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW1992IR	T. Stura 2	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	
Liguria	IT07RW5801IR	T. Valla 1	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2060251LI	T. Vobbia 1	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2060252LI	T. Vobbia 2	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07RW2060253LI	T. Vobbia 3	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000100tn	Fiume Chiese	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000090tn	Fiume Chiese	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000030tn	Fiume Chiese	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000080tn	Fiume Chiese	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000020tn	Fiume Chiese	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000010tn	Fiume Chiese	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000070tn	Fiume Chiese	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000040tn	Fiume Chiese	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000060tn	Fiume Chiese	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Provincia Autonoma di Trento	E200000000050tn	Fiume Chiese	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E200000000110tn	Fiume Chiese	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000040tn	Fiume Sarca	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000010tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000030tn	Fiume Sarca	naturale				si	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000050tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000060tn	Fiume Sarca	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000070tn	Fiume Sarca	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000080tn	Fiume Sarca	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000090tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000100tn	Fiume Sarca	naturale		1.1	IO; M	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Provincia Autonoma di Trento	E100000000110tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000120tn	Fiume Sarca	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000130tn	Fiume Sarca	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000140tn	Fiume Sarca	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000150tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000160tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E100000000020tn	Fiume Sarca	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Trento															
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A10000010tn	Rimone	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A10000030tn	Rimone	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A10000020tn	Rimone	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A2010000030tn	Rio Bedù I	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A2010000020tn	Rio Bedù I	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A2010000010tn	Rio Bedù I	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E151000000010tn	Rio Bondai	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E151000000020tn	Rio Bondai	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A3030500010tn	RIO Carera	fortemente modificato	Energia - produzione e energia idroelettrica	1.1; 2.2; 3.1; 3.5	IO; HA_IDR; IM; IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Provincia Autonoma di Trento	E1A1040000010tn	Rio di Bedù' II o di Pelugo	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A10200010tn	Rio Fraveggio	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1020010020tn	Rio Gaggio	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1020010010tn	Rio Gaggio	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2A1020000010tn	Rio Giulis	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2A1020000020tn	Rio Giulis	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103A10105010tn	Rio Lares	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020700010tn	Rio Lorina	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Trento															
Provincia Autonoma di Trento	E1Z5020000020tn	Rio Manez	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z5020000010tn	Rio Manez	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E151010000010tn	Rio Massò o Val delle Seghe	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1010000010tn	Rio Olte-Baitoni-Val Setta	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E201A20010010tn	Rio Redoten	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E201A20200010tn	Rio Ribor	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E104010010010tn	Rio Roldone	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E201A10100010tn	Rio Rondon	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1020000010tn	Rio Salagoni	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1020000020tn	Rio Salagoni	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni			sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1010000030tn	Rio Salone	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1010000020tn	Rio Salone	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z1010000010tn	Rio Salone	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020Z00010tn	Rio Sanotta	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA020700010tn	Rio Secco	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2A1030000020tn	Rio Sorino	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2A1030000010tn	Rio Sorino	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia	E101020500010tn	Rio Val Brenta	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Autonoma di Trento	n														
Provincia Autonoma di Trento	E151A10011010tn	Rio Val Ceda	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E102000011010tn	Rio Val Cornisello	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E101A10500010tn	Rio Val d'Agola	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z5010000010tn	Rio Val d'Algone	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z5010000020tn	Rio Val d'Algone	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103A10500010tn	Rio Val Nardis	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103A10100010tn	Rio Val Seniciaga	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1020000010tn	Rio Valle di Vesi	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1020000020tn	Rio Valle di Vesi	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E101020000010tn	Rio Vallesinella	naturale				sì	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E151020000010tn	Rivo di Lambin	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2010000010tn	Roggi di Calavino - Rio Freddo	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2010000020tn	Roggi di Calavino - Rio Freddo	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103000000020tn	Sarca di Val Genova	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103000000030tn	Sarca di Val Genova	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103000000010tn	Sarca di Val Genova	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E102000010010tn	Torr. Sarca d'Amola	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Provincia Autonoma di Trento	E10200000010tn	Torr. Sarca di Nambrone	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E22202000010tn	Torrente Adanà'	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E22202000030tn	Torrente Adanà'	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E22202000020tn	Torrente Adanà'	fortemente modificato				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA03000040tn	Torrente Albola - Torrente Gamella	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA03000030tn	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA03000020tn	Torrente Albola - Torrente Gamella	fortemente modificato				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA03000010tn	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E10400000010tn	Torrente Arnò'	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E10400000020tn	Torrente Arnò'	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E10400000030tn	Torrente Arnò'	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A303000030tn	Torrente Dal	naturale		1.1; 2.2; 3.1	IO; HA_IDR; IM; IN	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Provincia Autonoma di Trento	E1A303000010tn	Torrente Dal	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A303000020tn	Torrente Dal	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z401000020tn	Torrente d'Ambiez	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z401000010tn	Torrente d'Ambiez	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A302000010tn	Torrente Duina	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1A302000020tn	Torrente Duina	naturale		3.1; 3.6	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Trento															
Provincia Autonoma di Trento	E1A3020000030tn	Torrente Duina	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1; 2.2; 3.1; 3.6 Altro	IO; HA_IDR; IM; IN; IC	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Provincia Autonoma di Trento	E104020000010tn	Torrente Fiana	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020000030tn	Torrente Palvico	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020000020tn	Torrente Palvico	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020000010tn	Torrente Palvico	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020000050tn	Torrente Palvico	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E2Z1020000040tn	Torrente Palvico	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1000000040tn	Torrente Ponale	naturale				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1000000010tn	Torrente Ponale	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1000000020tn	Torrente Ponale	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1000000030tn	Torrente Ponale	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E103010003010tn	Torrente Sarca di Genova	naturale				no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B1A10100010tn	Torrente SAT DI PUR	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA020000030tn	Torrente Varone - Torrente Magnone	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni; Energia - Produzione e energia idroelettrica; Sviluppo urbano - altri usi	1.3; 3.1; 3.3; 3.5; 3.6 Altro	IO; IC; HA_IDR	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Article4(4) -Technical feasibility
Provincia Autonoma di Trento	E1BA020000020tn	Torrente Varone - Torrente Magnone	fortemente modificato				sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Provincia Autonoma di Trento	E1BA020000010tn	Torrente Varone - Torrente Magnone	naturale				no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Veneto	88610ve	Aril (Fiume)	fortemente modificato	Sviluppo urbano - altri usi	4.1.4 Altro (URBANIZZAZIONE)	HA_MOR (continuità)(impatto presunto)	si	buono	buono al 2015			NC	ND	4,5	Il corso d'acqua attraversa un'area totalmente urbanizzata.
Veneto	55310ve	Basson - San Nicolò - Ca' Mello (Scolo)	artificiale		2.2; 4.1.2	IN; HA_MOR (continuità) (impatti presunti)	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Veneto	53920ve	Bisavola (Rio)	naturale		4.1.2	IN; HA_MOR (continuità) (impatti presunti)	no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2027		
Veneto	53910ve	Bisavola (Rio)	fortemente modificato	Sviluppo urbano - altri usi	4.1.2	IN; HA_MOR (continuità) (impatti presunti)	no	buono	buono al 2015			NC	ND		
Veneto	53925ve	Bisavola (Rio)	naturale		4.1.2; 4.1.4 Altro (URBANIZZAZIONE)	IN; HA_MOR (continuità) (impatti presunti)	no	buono	buono al 2015			NC	buono al 2027		
Veneto	53560ve	Po (Fiume)	naturale		1.4; 2.2	IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Veneto	56350ve	Po di Gnocca (Fiume)	naturale		2.2	IN; Altro ((Contaminazione da inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010))	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Veneto	54550ve	Po di Maistra (Fiume)	naturale		2.2	IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Veneto	55050ve	Po di Tolle (Fiume)	naturale		2.2	In	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Veneto	54310ve	Sengello - Saccanno (Valle)	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Veneto	56510ve	Veneto (Scolo)	artificiale		1.3; 2.2; 4.1.2	IN; IO; Altro (Contaminazione da inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010))	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Emilia-Romagna_Lombardia	0013281ir	Bonifica Mantovana	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Svizzera	N008001055011in	Breggia (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1	IN; IO	no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Svizzera	N008001055012in	Breggia (Torrente)	naturale		2.1; 4.5.1	IN; IO; IC; HA_MOR	si	buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia_Provincia Autonoma di Trento	N008060004053ir	Caffaro	naturale		4.2	HA_MOR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Svizzera	N0080410020102A1in	Clivio (Torrente)	naturale		1.1; 1.2		no	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Piemonte	N0083531ir	Di Valle (Roggia) - Scaricatore della Roggia di Valle - Brema (Canale)	naturale		4.5.1	HA_MOR	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna_Liguria	0115000000002ER	F. Taro	naturale				no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Svizzera	N00800105501121in	Faloppia (Torrente)	naturale		1.1; 1.2; 2.1	IN; IO	no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna_Ve	56450IR	Fiume Po di Goro	naturale		2.2	IN; IS; Altro (Contaminazione da	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
neto						inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010)									
Emilia-Romagna_Lombardia	POFOCA1ir	Fossalta (Canale)	artificiale			IN; IO; IC		non buono	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Svizzera	N0080980181in	Giona (Torrente)	naturale		1.1; 3.6.1	HA_IDR	no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2015		
Lombardia_Veneto	N0080563Uir	Mincio	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione ; Difesa dalle alluvioni	4.1.2; 4.5.1	HA_MOR (continuità)	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Veneto	N0080561ir	Mincio (Fiume)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione ; Difesa dalle alluvioni	4.1.2; 4.5.1	HA_MOR	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia_Piemonte	N0081221ir	Morabiano (Canale) - Po Morto Lomellino	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Liguria_Piemonte	04SS2N328IR	NEGRONE	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1	T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna_Lombardia	N0083011ir	Olonetta di Zerbo (Colatore)	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna_Lombardia	N00815IR	Po	naturale		2.2;4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia	N00816IR	Po	naturale		2.1;2.2;4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia	N00814IR	Po	naturale		2.1;2.2;4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia_Veneto	N00819IR	Po	naturale		2.1;2.2;3.1;4.1	IN	sì	non buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia	N00817IR	Po	naturale		2.2;4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia	N00813IR	Po	naturale		4.1	IN	sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna_Lombardia	01010000000021R	R. Bardonezza	naturale		1,1; 2.2; 4.5.1	IN	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna_Lombardia	01010000000011R	R. Bardonezza	naturale		2.2		no	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-	01010000000031	R. Bardonezza	naturale		1.1; 2.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015	4.4		sufficiente	sufficiente al	4.5	Costi sproporzionati



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Romagna_Lombardia	R												2027		(Documento su http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/acque/informazioni/documenti/indagini-sull'2019entita-dei-costi-economico-sociali/view)
Lombardia_Piemonte	N0083591ir	Riadino (Canale)	naturale		1.1; 1.2; 2.2	IN; IO		NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Provincia Autonoma di Trento	00106000405141ir	Rio Riccomassimo	naturale			HA_IDR	no	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna_Lombardia	POSBCA1ir	Sabbioncello (Canale)	artificiale			IC		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Piemonte	N0083611ir	San Michele (Canale)	naturale		2.2			NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Piemonte	06SS4F714PI	SCRIVIA	naturale		1.6; 2.2; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Piemonte	06SS4D724PI	SEZIA	naturale		1.6; 2.2; 3; 3.1; 4.1; 4.5.1; 5.1	IO; IC; IM; AC; R; T; Asup_Asott; Ecosist_Terr_Asott; HA_IDR; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Piemonte	06SS1T945PI	Sesia Morta	naturale		2.2; 4.5.1	HA_MOR	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Piemonte	N0080882ir	Staffora (Torrente)	naturale				si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2015		
Emilia-Romagna_Lombardia	N0080881ir	Staffora (Torrente)	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria_Piemonte	04SS2N799IR	Tanarello	naturale		4.5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria_Piemonte	09SS2N800IR	Tanaro	naturale		3; 3.6.1; 4.5.1		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Piemonte	N0080961ir	Terdoppio (Torrente)	naturale		2.2; 3.1; 4.5.1	IC; HA_IDR; HA_MOR	si	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia_Piemonte	N0080982ir	Ticino	naturale		2.1; 3.6.1; 4.2; 4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Piemonte	N0080981ir	Ticino	naturale		4.5.1	HA_MOR	si	buono	buono al 2015	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia_Piemonte	N0080984ir	Ticino	naturale		2.1; 2.2; 4.5.1; 5.1	IC	si	buono	buono al 2015	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Piemonte	N0080983ir	Ticino	naturale		4.5.1; 5.1	Ecosist_Terr_Asott; HA_MOR; Altro	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Svizzera	N0080980351in	Tresa (Fiume)	naturale		2.2	IC	si	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Emilia-Romagna_Lombardia	N0082451ir	Versa (Torrente)	naturale		4.1	HA_MOR	si	buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per fortemente e modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenzial e ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia_Veneto	0010560151ir	Virgilio (Canale)	artificiale				no	buono	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	



Corpi idrici lacustri, naturali, artificiali e fortemente modificati



Tabella 1.2 Elenco dei CORPI IDRICI LACUSTRI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definiti ai sensi della DQA

(Per Regione del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corpo idrico lacustre; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni e gli impatti significativi si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	10LG13va	Lac de Place Moulin	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	AL-2_023PI	Agnel	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-8_012PI	Alpe dei Cavalli	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-6_218PI	Badana	artificiale				no	NC	buono al 2027			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-2_020PI	Busin inferiore	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_011PI	Campliccioli	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_002PI	Chiotas	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-2_021PI	D'Avino	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-2_016PI	Del Sabbione	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_003PI	Della Piastra	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-1_006PI	Della Rossa	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_014PI	Devero Inferiore	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_013PI	Di Agaro	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-2_022PI	Di Camposecco	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_007PI	Di Ceresole Reale	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-9_005PI	Di Pontechianale	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-2_009PI	Di Valsoera	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica -



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
															Costi sproporzionati
Piemonte	AL-6_216PI	Ingagna	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Energia - produzione energia idroelettrica; Fornitura al settore industriale; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_210PI	Lago d'Antrona	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	AL-5_209PI	Lago di Candia	naturale		5.1	Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	sufficiente al 2021	4.5	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-6_202PI	Lago di Mergozzo	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	AL-6_204PI	Lago di Viverone	naturale		5.1	Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Condizioni naturali
Piemonte	AL-3_203PI	Lago d'Orta	naturale				si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	AL-6_206PI	Lago Grande di Avigliana	naturale				si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Condizioni naturali
Piemonte	AL-5_205PI	Lago Piccolo di Avigliana	naturale				si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Condizioni naturali
Piemonte	AL-6_208PI	Lago Sirio	naturale		5.1	Altro	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Condizioni naturali
Piemonte	AL-5_215PI	Masserano	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Energia - produzione energia idroelettrica; Fornitura al settore industriale; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-9_017PI	Morasco	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-10_008PI	Pian Telessio	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-5_010PI	Ravasanello	artificiale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-9_217PI	Rochemolles	fortemente modificato	Energia - produzione energia			si	NC	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
				idroelettrica; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile											
Piemonte	AL-2_001PI	Serru'	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-1_018PI	Toggia	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Piemonte	AL-1_019PI	Toggia	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Piemonte	AL-2_015PI	Vannino	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Lombardia	POADAGLN1lo	Alpe Gera (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POLSALLN1lo	Alserio (lago)	naturale		1.2	IN; IO		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADAELN1lo	Annone Est (lago)	naturale		1.2	IN; IC; IO		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADAOLN1lo	Annone ovest (lago)	naturale		1.2	IN; IO		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADAVLA1lo	Avio (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADBTLA1lo	Baitone (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POADBALA1lo	Barbellino (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADBELA1lo	Belviso (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADBNLA1lo	Benedetto (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADCMLA1lo	Campo Moro (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADCNLA1lo	Cancano (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica		IN; IO		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	POMICALN1lo	Castellaro (lago)	naturale			IN; IO		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POTICOLN1lo	Comabbio (lago)	naturale		1.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD2LN1lo	Como (lago) - bacino di Como	naturale			IN; IO		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POAD2LN2lo	Como (lago) - bacino di Lecco	naturale			IN; IO		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POOG3CE2LN1lo	Endine (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POLSGALN1lo	Ganna (lago)	naturale			IN; IO		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADGALN1lo	Garlate (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica; Sviluppo urbano - altri usi	1.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		scarso	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POADGMLA1lo	Gemelli (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POTIGHLN1lo	Ghirla (lago)	naturale					non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POOG3CH2LN1lo	Idro (lago)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Energia - produzione energia idroelettrica	4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POLSIDLA1lo	Idroscalo (Lago)	artificiale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POOG2LN1lo	Iseo (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POTILULN1in	Lugano (lago) - bacino di Ponte Tresa	naturale		1.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTILULN3in	Lugano (lago) - bacino nord	naturale		4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POTILULN2in	Lugano (lago) - bacino sud	naturale		4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POMI4MLN1lo	Mantova di Mezzo (lago)	naturale			IN; IO		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POMI4ILN1lo	Mantova inferiore (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	HA_MOR		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POMI4SLN1lo	Mantova Superiore (lago)	naturale		1.2; 4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		non buono	buono al 2021	4.4		cattivo	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POAD2ME2LN1lo	Mezzola (lago)	naturale			IN; IC; IO		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTIMOLN1lo	Monate (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADMSLA1lo	Montespluga (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POLSMOLN1lo	Montorfano (lago)	naturale		1.2			buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADPBLA1lo	Palabione (lago)	naturale					buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADPULA1lo	Palù (lago)	naturale					buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POADPALA1lo	Pantano d'Avio (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POTIPILN1lo	Piano (lago)	naturale			IN; IO		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	POADPRLA1lo	Pozzo di Riva (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	IN; IO; HA_MOR		NC	buono al 2021	4.4		scarso	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADPLLA1lo	Publino (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POLSPULN1lo	Pusiano (Lago)	naturale		1.2	IN; IO		non buono	buono al 2027	4.4		sufficiente	buono al 2027	4.4	
Lombardia	POADSGLA1lo	San Giacomo di Fraele (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica		IN; IO		buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADSALN1lo	Sartirana (lago)	naturale		1.2	IN; IO		non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADSCLA1lo	Scais (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POLSSELN1lo	Segrino (lago)	naturale			IN; IO		buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	POADDTLA1lo	Truzzo (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica				buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POADDVLA1lo	Vacca (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			elevato	buono al 2015		
Lombardia	POMIVALA1lo	Valvestino (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica		IN; IO		buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POTIVALN1lo	Varese (lago)	naturale		1.2			buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	
Lombardia	POADVELA1lo	Venina (lago)	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	01140000000S1ERMignano	Mignano (Invaso)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile	1.9		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	01050000000S1ERMolato	Molato (Invaso)	fortemente modificato	Agricoltura - irrigazione; Energia - produzione energia idroelettrica	1.9	IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2021		Riduzione nutriente bacino extra rer
Liguria	IT07LW206158*li	Lago Busalletta	fortemente modificato					NC	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07LW208151*li	Lago del Brugno	fortemente modificato		1.1;5.1			NC	buono al 2015			buono	buono al 2021		
Liguria	IT07LW2001li	Lago delle Lame	naturale		5.1;5.2			NC	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07LW588021*li	Lago di Osiglia	fortemente modificato		5.2			NC	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07LW1001li	Lago Lungo - Gorzente	fortemente modificato					NC	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia	E1Z2A1L0000020	LAGO DI CAVEDINE	fortemente	Energia -	1.1	IO; IM	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome lago	Natura	Uso per fortemente modificati	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Autonoma di Trento	9tn		modificato	produzione energia idroelettrica											
Provincia Autonoma di Trento	E103A1L10500220tn	LAGO DI LARES	naturale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1B100L00000506tn	LAGO DI LEDRO	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica	1.1; 2.2	IO; IM; IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Provincia Autonoma di Trento	E20000L00001807tn	LAGO DI MALGA BISSINA	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E20000L00001415tn	LAGO DI MALGA BOAZZO	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E15100L00000505tn	LAGO DI MOLVENO	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A1L00000518tn	LAGO DI S. MASSENZA	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1BA02L70000121tn	LAGO DI TENNO	naturale				no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	E1Z2A1L00000411tn	LAGO DI TOBLINO	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Veneto	111ve	Frassino (Laghetto)	naturale		2.1; 2.2	IN	si	buono	buono al 2015			sufficiente	buono al 2027		
Liguria_Piemonte	1002ir	Lago Bruno	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			si	NC	buono al 2015			NC	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia_Provincia Autonoma di Trento_Veneto	POMI2LN1ir_1	Lago di Garda occidentale	naturale			IN; IO; IC; IM; HA_MOR	si	non buono	buono al 2021	4.4		sufficiente	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica - Costi sproporzionati
Lombardia_Veneto	POMI2LN1ir_2	Lago di Garda sudorientale	naturale			IN; IO	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia_Provincia Autonoma di Trento	POOG3CH2LN1ir	LAGO D'IDRO	fortemente modificato	Energia - produzione energia idroelettrica			no	NC	Sconosciuto			NC	Sconosciuto		
Lombardia_Piemonte	POTI2LN1in	Maggiore (lago)	naturale		4.1; 4.5.1	HA_MOR	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		





Corpi idrici di transizione, naturali, artificiali



Tabella 1.3 Elenco dei CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE (Lagune/Aree) del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definiti ai sensi della DQA

(Per Regione del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corpo idrico di transizione; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni e gli impatti significativi si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome laguna/area	Natura	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	9940000000001ER	Lago delle Nazioni	artificiale	2.2; 5.2	IN;IO;IC;Altro	si	Non buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	Scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	9910000000001ER	Sacca di Goro	naturale	2.2; 5.2	IN;IO;IC;Altro	si	Non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	Cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	9920000000001ER	Valle Cantone	naturale	2.2; 5.2	IN;IO;IC;Altro	si	Non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	Scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	9950000000001ER	Valli di Comacchio	naturale	2.1; 2.2; 5.2	IN;IO;IC;Altro	si	Buono	buono al 2015			Cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	9930000000001ER	Valle Nuova	naturale	2.2; 5.2	IN;IO;IC;Altro	si	Non buono	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	Scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05TPO_3	Barbamarco (laguna)	naturale	1.9(Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 8	IN; IO; Altro	si	Buono	buono al 2015			Scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05TPO_4	Canarin (laguna)	naturale	1.9(Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 8	IN; IO; Altro	si	Buono	buono al 2015			Scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05TPO_5	Scardovari (laguna)	naturale	1.9(Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 4.1.5; 8	IO; HA_IDRO; HA_MOR; Altro	si	Buono	buono al 2015			Cattivo	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Tabella 1.4 Elenco dei CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE (Foci) del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definitivi sensi della DQA.

(Per Regioni del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corso d'acqua; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni, gli impatti significativi e si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome Foce	Natura	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Veneto	IT05AT21-Gnocca	Po di Gnocca (ramo delta)	naturale	2.2	IN; Altro (inquinanti specifici)	sì	Buono	buono al 2015	Non buono (no EQB, sufficiente per elementi chimici a supporto e inquinanti specifici)	buono al 2027	4,4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05AT21-Maistra	Po di Maistra (ramo delta)	naturale	2.2	IN	sì	Buono	buono al 2015	Non buono (no EQB, sufficiente per elementi chimici a supporto e inquinanti specifici)	buono al 2027	4,4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05AT21-Pila	Po di Pila (ramo delta)	naturale	1.4; 2.2	IN; Altro (inquinanti specifici)	sì	Buono	buono al 2015	Non buono (no EQB, sufficiente per elementi chimici a supporto e inquinanti specifici)	buono al 2027	4,4	Fattibilità tecnica
Veneto	IT05AT21-Tolle	Po di Tolle (ramo delta)	naturale	2.2	IN	sì	Buono	buono al 2015	Non buono (no EQB, sufficiente per elementi chimici a supporto e inquinanti specifici)	buono al 2027	4,4	Fattibilità tecnica
Veneto_Emilvia-Romagna	IT05AT21-Goro	Po di Goro (ramo delta)	naturale	2.2	IN; Altro (inquinanti specifici)	sì	Buono	buono al 2015	Non buono (no EQB, sufficiente per elementi chimici a supporto e inquinanti specifici)	buono al 2027	4,4	Fattibilità tecnica



Tabella 1.5 Elenco dei CORPI IDRICI MARINO-COSTIERI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definiti ai sensi della DQA

(Per Regione del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corpo idrico marino-costiero; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni e gli impatti significativi si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Natura	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato/Potenziale ECOLOGICO	Obiettivo ECOLOGICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Veneto	CE1_4	CE1_4		2.10	IN; IC	si	Non buono	Buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	Sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	CD1	Area Settentrionale (Goro-Ravenna)		1.1; 2.1; 2.2; 4.2	IN; IC; IO	si	Buono	Buono al 2015			Sufficiente	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica



Corpi idrici sotterranei



Tabella 1.6 Elenco dei CORPI IDRICI SOTTERRANEI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione degli obiettivi definiti ai sensi della DQA

(Per Regione del distretto, l'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corpo idrico sotterraneo; per le codifiche utilizzate per definire le pressioni, gli impatti significativi si rimanda alle informazioni contenute nell'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 *Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG Po 2015* del PdG Po 2015)

Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Valle d'Aosta	IT0201VA	Piana di Aosta	fondovalle	1.5; 1.6; 1.9.3; 2.1	IC	si	scarso	buono al 2027			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	IT0202VA	Piana di Donnas- Pont St. Martin	fondovalle	1.5		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	IT0204VA	Piana di Morgex	fondovalle			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Valle d'Aosta	IT0203VA	Piana di Verrès - Arnad - Issogne	fondovalle			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-ACE	AC acquiferi prevalentemente carbonatici est	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-ACO	AC acquiferi prevalentemente carbonatici ovest	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-AGI	AG anfiteatri morenici Ivrea	collinare-montano	1.6	IO; IC; AC; IM	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-AGN	AG anfiteatri morenici Novara	collinare-montano	1.6	IO; IC; AC; IM	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-AGT	AG Anfiteatri morenici Torino	collinare-montano	1.5	IO; IC; AC; R	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S4a	Altopiano di Poirino NO	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.2	IO; IC; AC; R; IM; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S4b	Altopiano di Poirino SE	pianura superficiale	2.2	IO; IC; AC; R; IM; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	GWB-S10	Area di Valenza Po	pianura superficiale	1.6; 2.2	IO; IC; AC; IM; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S5a	Area Pinerolese nord	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.2	IO; IC; AC; R; IM; IN	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S5b	Area Pinerolese sud	pianura superficiale	1.6; 2.2	IO; IC; AC; IM; IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-BTS	BTPS sedimenti prepliocenici del btp Langhe Roero	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-CRN	CRI cristallino indifferenziato nord	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-CRO	CRI cristallino indifferenziato ovest	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-CRS	CRI cristallino indifferenziato sud	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-FDR	Fondovalle Dora Riparia	fondovalle	1.5; 1.6	IO; IC; AC; R; IM	si	scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-FS	Fondovalle Sesia	fondovalle	1.6; 2.1	IO; IC; AC; IM	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-FTA	Fondovalle Tanaro	fondovalle	1.5; 1.6; 2.2	IO; IC; AC; R; IM; IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-FTO	Fondovalle Toce-Strona	fondovalle	1.5; 1.6; 2.1	IO; IC; AC; R; IM	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P4	Pianura Alessandrina Astigiano est	pianura profondo			si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	GWB-S9	Pianura Alessandrina destra Tanaro	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.2	IO; IC; AC; R; IM; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S8	Pianura Alessandrina sinistra Tanaro	pianura superficiale	1.6; 2.2	IO; IC; AC; IM; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P5	Pianura Casalese Tortonese	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S7	Pianura Cuneese destra Stura	pianura superficiale	1.6	IO; IC; AC; IM	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S6	Pianura Cuneese sinistra Stura	pianura superficiale	2.2	IO; IC; IN	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P3	Pianura Cuneese-Torinese sud-Astigiano ovest	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S2	Pianura Eporediese	pianura superficiale	1.6; 2.2	IO; IC; AC; IM; IN	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S1	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	pianura superficiale	1.6; 2.2	IO; IC; AC; IM; IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P1	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S3a	Pianura Torinese nord	pianura superficiale	1.5; 1.6	IO; IC; AC; R; IM	si	scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P2	Pianura Torinese settentrionale	pianura profondo			si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Piemonte	GWB-S3b	Pianura Torinese sud	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.1	IO; IC; AC; R; IM	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati - Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Piemonte	GWB-PMN	PM pliocene marino nord	collinare-montano			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Piemonte	GWB-PMS	PM pliocene marino sud	collinare-montano			no	NC	buono al 2015			NC	buono al 2015		
Piemonte	GWB-P6	Settore di Cantarana - Valmaggione	pianura profondo	3	Piez	sì	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Lombardia	GWBFITE	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle settore Inferiore Valtellina	fondovalle				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBFMTE	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle settore Medio Valtellina	fondovalle				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBFSTE	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle settore Superiore Valtellina	fondovalle				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBFBR	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Val Brembana	fondovalle				NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021		
Lombardia	GWBFSE	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Val Seriana	fondovalle				NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBFCA	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Valcamonica	fondovalle				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBFCH	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Valchiavenna	fondovalle				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBFSA	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Valsabbia	fondovalle	1.5	IC		scarso	buono al 2027	4.4		NC	buono al 2015		
Lombardia	GWBFTR	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Valtrompia	fondovalle	1.5; 2.5	IC		scarso	buono al 2027	4.4		NC	buono al 2015		
Lombardia	GWBISBPPO	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Bassa pianura Bacino PO	pianura profondo				scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISIMPAMO	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Bacino Adda - Mella - Oglio	pianura profondo				scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBISIMPOM	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Bacino Mella - Oglio - Mincio	pianura profondo				scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISIMPP	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Bacino Pavese	pianura profondo				scarso	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISIMPTA	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Bacino Ticino - Adda	pianura profondo				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISIMPTM	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Bacino Ticino - Mella	pianura profondo				scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISPAMPLO	Corpo idrico sotterraneo profondo di Alta e Media pianura Lombarda	pianura profondo				scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBISSAPAO	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Alta pianura Bacino Adda - Oglio	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.1; 2.2	IN; IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSAPOM	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Alta pianura Bacino Oglio - Mella	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.1; 2.2	IN; IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSAPTA	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Alta pianura Bacino Ticino - Adda	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.1	IN; IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPOP	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Bassa pianura Bacino Oltrepo Pavese	pianura superficiale	1.5	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBISSBPPO	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Bassa pianura Bacino PO	pianura superficiale	1.5	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPAO	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Adda - Oglio	pianura superficiale	1.5; 2.2	IN; IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPBM	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Basso Mincio	pianura superficiale	1.5; 1.6	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPLAN	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Lambro - Adda Nord	pianura superficiale	1.5	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPLAS	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Lambro - Adda Sud	pianura superficiale				buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBISSMPOM	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Oglio - Mincio	pianura superficiale	2.2	IN; IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPP	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Pavese	pianura superficiale	1.5; 2.2	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPTLN	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Ticino - Lambro Nord	pianura superficiale	1.5; 2.1; 2.2	IC		scarso	buono al 2027	4.4		buono	buono al 2015		
Lombardia	GWBISSMPTLS	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Bacino Ticino - Lambro Sud	pianura superficiale	2.2	IC		scarso	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Lombardia	GWBFCV	Corpo idrico sotterraneo in acquifero di Fondovalle Val Cavallina	fondovalle				NC	buono al 2021	4.4		NC	buono al 2021		
Emilia-Romagna	6340ER-LOC1-CIM	Bardi - Monte Carameto	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6460ER-LOC1-CIM	Bosco di Corniglio - M Fageto	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6230ER-LOC1-CIM	Calestano - Langhirano	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6240ER-LOC1-CIM	Cassio	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6150ER-LOC3-CIM	Castellarano - Montebonello	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0330ER-DQ2-CCS	Conoide Arda - confinato superiore	pianura profondo	2.2	IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0050ER-DQ1-CL	Conoide Arda - libero	pianura superficiale	2.2; 3.7	IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0322ER-DQ2-CCS	Conoide Chiavenna-Nure - confinato superiore	pianura profondo	2.2; 3.7	IN	no	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0100ER-DQ1-CL	Conoide Crostolo - libero	pianura superficiale	3.7	IN	si	scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2380ER-DQ2-CCI	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato inferiore	pianura profondo		IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0380ER-DQ2-CCS	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato superiore	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	2370ER-DQ2-CCI	Conoide Enza - confinato inferiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0370ER-DQ2-CCS	Conoide Enza - confinato superiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0090ER-DQ1-CL	Conoide Enza - libero	pianura superficiale	1.5; 2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2310ER-DQ2-CCI	Conoide Nure - confinato inferiore	pianura profondo	3.7		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0040ER-DQ1-CL	Conoide Nure - libero	pianura superficiale	2.2; 3.7	IN; IC; Piez	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	2410ER-DQ2-CCI	Conoide Panaro - confinato inferiore	pianura profondo		IN	no	scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0410ER-DQ2-CCS	Conoide Panaro - confinato superiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0140ER-DQ1-CL	Conoide Panaro - libero	pianura superficiale	2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2360ER-DQ2-CCI	Conoide Parma-Baganza - confinato inferiore	pianura profondo	3.7	IN	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0360ER-DQ2-CCS	Conoide Parma-Baganza - confinato superiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_C12015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	0080ER-DQ1-CL	Conoide Parma-Baganza - libero	pianura superficiale	1.5; 2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2390ER-DQ2-CCI	Conoide Secchia - confinato inferiore	pianura profondo	3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0390ER-DQ2-CCS	Conoide Secchia - confinato superiore	pianura profondo	3.7	Piez	si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0120ER-DQ1-CL	Conoide Secchia - libero	pianura superficiale	1.6; 2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0340ER-DQ2-CCS	Conoide Stirone-Parola - confinato superiore	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0350ER-DQ2-CCS	Conoide Taro - confinato superiore	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2352ER-DQ2-CCI	Conoide Taro-Parola - confinato inferiore	pianura profondo	3.7	IN	si	buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0072ER-DQ1-CL	Conoide Taro-Parola - libero	pianura superficiale	1.5; 2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0010ER-DQ1-CL	Conoide Tidone - libero	pianura superficiale	2.1; 2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2300ER-DQ2-CCI	Conoide Tidone-Luretta - confinato inferiore	pianura profondo		IN	si	buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0300ER-DQ2-CCS	Conoide Tidone-Luretta - confinato superiore	pianura profondo	3.7	IN	si	buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	2400ER-DQ2-CCI	Conoide Tiepido - confinato inferiore	pianura profondo		IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0400ER-DQ2-CCS	Conoide Tiepido - confinato superiore	pianura profondo	2.2; 3.7	IN; Piez	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0130ER-DQ1-CL	Conoide Tiepido - libero	pianura superficiale	1.5; 2.1; 2.2; 3.7	IN; IC; Piez	si	scarso	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	2301ER-DQ2-CCI	Conoide Trebbia - confinato inferiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0032ER-DQ1-CL	Conoide Trebbia-Luretta - libero	pianura superficiale	2.1; 2.2; 3.7	IN; IC; Piez	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2021	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0110ER-DQ1-CL	Conoide Tresinaro - libero	pianura superficiale	3.7	Piez	si	buono	buono al 2015			scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica
Emilia-Romagna	0650ER-DET1-CMSG	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	pianura superficiale	2.2; 3.7	IN; IC	si	scarso	buono al 2027	4.4	Fattibilità tecnica	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6220ER-LOC1-CIM	Corniglio - Neviano Arduini	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	5050ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Panaro-Tiepido	fondovalle	3.7		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	5040ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Secchia	fondovalle	3.7		no	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	5030ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Taro-Enza-Tresinaro	fondovalle	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	5020ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Trebbia-Nure-Arda	fondovalle	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6420ER-LOC1-CIM	Farini - Bettola	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6370ER-LOC1-CIM	Ferriere - M Aserei	collinare-montano	3.7		si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	9020ER-DQ1-FPC	Freatico di pianura costiero	pianura superficiale	1.5; 2.2	IN; IC; IS	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	9015ER-DQ1-FPF	Freatico di pianura fluviale	pianura superficiale	1.5; 1.6; 2.1; 2.2	IN; IC; IS	si	scarso	scarso al 2027	4.5	Costi sproporzionati	buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6390ER-LOC1-CIM	M Alfeo - M Lesima	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6380ER-LOC3-CIM	M Armelio	collinare-montano	3.7		si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6260ER-LOC1-CIM	M Barigazzo	collinare-montano	1.6		si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6190ER-LOC3-CIM	M Fuso - Castelnuovo Monti - Carpineti	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6320ER-LOC1-CIM	M Lama - M Menegosa	collinare-montano			si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	6050ER-LOC1-CIM	M Marmagna - M Cusna - M Cimone - Corno alle Scale - Castiglione dei Pepoli	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6270ER-LOC1-CIM	M Molinatico - M Gottero - Passo del Bocco	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6300ER-LOC1-CIM	M Orocco	collinare-montano			si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6400ER-LOC1-CIM	M Penice - Bobbio	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6170ER-LOC1-CIM	M Prampa - Sologno - Secchio	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6200ER-LOC3-CIM	M Ventasso - Busana	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6290ER-LOC1-CIM	M Zuccone	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6040ER-LOC1-CIM	Marmoreto - Ligonchio	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6360ER-LOC3-CIM	Monte Penna - Monte Nero - Monte Ragola	collinare-montano			si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6430ER-LOC1-CIM	Ottone - M delle Tane	collinare-montano			si	scarso	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6280ER-LOC1-CIM	Passo dell Cisa - Mormorola	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6450ER-LOC1-CIM	Passo della Cisa	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6100ER-LOC3-CIM	Pavullo - Zocca	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6480ER-LOC1-CIM	Pecorara	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6330ER-LOC1-CIM	Pellegrino Parmense	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	6470ER-LOC1-CIM	Pianello Val tidone - Rivergaro - Ponte dell'Olio	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	2700ER-DQ2-PACI	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0610ER-DQ2-PACS	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0640ER-DQ2-PCC	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0630ER-DQ2-PPCS	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	pianura profondo	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6180ER-LOC1-CIM	Pievepelago - Sasso Tignoso - Piandelagotti	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6210ER-LOC1-CIM	Ramiseto	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6250ER-LOC3-CIM	Salsomaggiore	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6410ER-LOC3-CIM	Selva - Bocolo Tassi - Le Moline	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6140ER-LOC1-CIM	Serramazzone	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	0620ER-DQ2-TPAPCS	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	pianura profondo			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_Ci2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Emilia-Romagna	6440ER-LOC3-CIM	Val d'Aveto	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6350ER-LOC1-CIM	Varsi - Varano Melegari	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6030ER-LOC1-CIM	Vezzano sul Crostolo - Scandiano - Ozzano dell'Emilia - Brisighella	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6310ER-LOC1-CIM	Viano - Rossena	collinare-montano			si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Emilia-Romagna	6160ER-LOC1-CIM	Villa Minozzo - Toano - Prignano sul Secchia	collinare-montano	3.7		si	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07GWCA11	Bardineto	collinare-montano	3.1;3.2;3.3			NC	ND			NC	ND		
Liguria	IT07GWCI_ASV07_B	Bormida di Millesimo	fondovalle	1.5;1.9.2;1.9.4;2.1;3.1;3.2;3.3;			buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07GWCI_ASV07_A	Bormida di Millesimo	fondovalle	1.9.2;2.1;3.2;3.3;			buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Liguria	IT07GWCI_ASV04	Bormida di Spigno	fondovalle	1.5;1.9.2;1.9.3;1.9.4;2.1;3.3;3.6.3			scarso	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Liguria	IT07GWCA26	Bric Tana	collinare-montano	1.9.1;3.1;3.2			NC	ND			NC	ND		
Liguria	IT07GWCA24	Giovetti	collinare-montano	3.2			NC	ND			NC	ND		
Liguria	IT07GWCA07	Madonna dei Cancelli	collinare-montano	1.9.1			NC	ND			NC	ND		



Regione del distretto	Codice corpo idrico (ID_CI2015)	Nome corpo idrico	Sistema di circolazione	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. monit	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po 2015	Eventuali esenzioni ex art.4 DQA	Motivazione per esenzione indicata
Liguria	IT07GWCA25	Pallare	collinare-montano	1.9.1;3.1;3.2			NC	ND			NC	ND		
Liguria	IT07GWCA06	Piancavallo	collinare-montano				NC	ND			NC	ND		
Liguria	IT07GWCI_AGE03	Scivia	fondovalle	1.5;1.9.2;1.9.3;1.9.4;2.1;3.2;3.3;3.6.3			scarso	buono al 2021	4.4		buono	buono al 2015		
Liguria	IT07GWCA28	Stella Corona	collinare-montano	1.9.1;1.9.4;3.2;3.3			NC	ND			NC	ND		
Provincia Autonoma di Trento	CATN01	Massicci calcareo-dolomitici centrali	collinare-montano			sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	VUTN01	Massicci vulcanitici nord-occidentali	collinare-montano			sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	AVTN03	Valle del Chiese	fondovalle			sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	AVTN02	Valle del Sarca	fondovalle			sì	buono	buono al 2015			buono	buono al 2015		



Piano di Gestione *Acque*

Elenco degli obiettivi ambientali per le acque superficiali e sotterranee

Art. 4 della Direttiva 2000/60/CE e All. 4, parte A, punto 5, alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 e *ss.mm.ii.*

ALLEGATO 5.1 DELL'ELABORATO 5 APPLICAZIONE DELL'ART.4, COMMA 7, DELLA DIRETTIVA 2000/60/CE NEL PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO

Versione	0
Data	Creazione: 1 dicembre 2014 Modifica: 17 dicembre 2015
Tipo	Relazione tecnica
Formato	Microsoft Word – dimensione: pagine 13
Identificatore	PdGPo2015_Alleg51_Elab_5_22dic2015.doc
Lingua	it-IT
Gestione dei diritti	 CC-by-nc-sa

Metadata estratto da Dublin Core Standard ISO 15836





Indice

1.	Premessa	1
2.	Riferimenti europei e nazionali	2
3.	Documento CIS di riferimento: <i>Guidance Document n. 20 del 2009</i>	3
3.1.	Aspetti chiave per l'applicazione dell'Art. 4.7	3
4.	Documento Check UE ai Piani di Gestione	7
4.1.	Applicazione delle esenzioni in base all'Art. 4.7	7
4.2.	Conclusioni	7
4.3.	Raccomandazioni	7
5.	Procedure seguite per l'aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque del distretto del fiume Po 2015	9



1. Premessa

In occasione dell'incontro bilaterale con la CE del 24 settembre 2013, è stato evidenziato che nei Piani di gestione dei distretti idrografici nazionali manca ogni riferimento all'Art 4.7 della Direttiva Quadro Acque, da applicarsi qualora siano previste:

- *“alterazioni fisiche dei corpi idrici superficiali o alterazioni del livello dei corpi idrici sotterranei che possono impedire di raggiungere lo stato buono per le acque sotterranee e lo stato/potenziale ecologico di buono per le acque superficiali oppure non ne impediscano il deterioramento”;*
- *nuove attività umane che possano portare il deterioramento dei stato elevato a buono stato di un corpo idrico superficiale.*

Nelle procedure di EU-PILOT avviate successivamente dalla CE nei confronti dell'Italia, si fa un ulteriore riferimento alla eventuale mancata applicazione dell'Art. 4.7 per progetti di interesse pubblico, autorizzati dopo l'entrata in vigore del piano di gestione, il cui impatto potrebbe pregiudicare il raggiungimento degli obiettivi ambientali previsti dal piano stesso.

Per tale motivo si è ritenuto utile produrre un documento d'inquadramento della problematica relativa all'applicazione dell'Art. 4.7 affinché se ne possa tener conto nel prossimo ciclo di pianificazione.



2. Riferimenti europei e nazionali

Innanzitutto occorre stabilire che l'applicazione dell'Art 4.7 non è obbligatoria ma rappresenta una facoltà concessa, qualora la realizzazione di un'opera o di una nuova attività antropica sia di così elevato interesse pubblico da giustificare una deroga all'obbligo del raggiungimento o mantenimento della condizione di "buono" per un corpo idrico classificato.

Nel corpo normativo italiano l'Art. 4.7 è stato recepito nel D Lgs 152/2006 nel comma 10-bis dell'Art. 77.

Nel c.2 del citato Articolo 77 è esplicitato che le motivazioni del mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità devono essere indicate sia nel PdG che nei PTA.

Nella seguente tabella sono state messe a confronto l'Art. 4.7 della DQA e l'Art. 77, c.10 bis del D Lgs 152/2006.

L'Art 4.7 della Direttiva Quadro Acque così recita:

"Gli Stati Membri non violano la presente Direttiva qualora:

- il mancato raggiungimento del buono stato delle acque sotterranee, del buono stato ecologico o, ove pertinente, del buon potenziale ecologico ovvero l'incapacità d'impedire il deterioramento dello stato del corpo idrico superficiale o sotterraneo sono dovuti a nuove modifiche delle caratteristiche fisiche di un corpo idrico superficiale o ad alterazione del livello di corpi sotterranei, o

- l'incapacità d'impedire il deterioramento da uno stato elevato ad un buon stato di un corpo idrico superficiale sia dovuto a nuove attività sostenibili di sviluppo umano,

purché ricorrano tutte le seguenti condizioni:

a) è fatto tutto il possibile per mitigare l'impatto negativo sullo stato del corpo idrico,

b) le motivazioni delle modifiche o alterazioni sono menzionate specificatamente e illustrate nel piano di gestione.....

c) le motivazioni di tali modifiche o alterazioni sono di prioritario interesse pubblico e/o i vantaggi per l'ambiente e la società risultanti dal conseguimento degli obiettivi di cui al paragrafo 1 sono inferiori ai vantaggi dalle modifiche o alterazioni per la salute umana, il mantenimento della sicurezza umana o lo sviluppo sostenibile e,

d) per ragioni di fattibilità o costi sproporzionati, i vantaggi derivanti da tali modifiche o alterazioni del corpo idrico non possono essere conseguiti con altri mezzi che costituiscano una soluzione notevolmente migliore sul piano ambientale.

L'Art. 77 c.10 bis del D Lgs 152/2006 così recepisce l'Art. 4.7 della Direttiva Quadro Acque

10-bis. Le regioni non violano le disposizioni del presente decreto nei casi in cui:

a) il mancato raggiungimento del buon stato delle acque sotterranee, del buono stato ecologico delle acque superficiali o, ove pertinente, del buon potenziale ecologico ovvero l'incapacità di impedire il deterioramento del corpo idrico superficiale e sotterraneo sono dovuti a nuove modifiche delle caratteristiche fisiche di un corpo idrico superficiale o ad alterazioni idrogeologiche dei corpi idrici sotterranei;

b) l'incapacità di impedire il deterioramento da uno stato elevato ad un buono stato di un corpo idrico superficiale sia dovuto a nuove attività sostenibili di sviluppo umano purché sussistano le seguenti condizioni:

1) siano state avviate le misure possibili per mitigare l'impatto negativo sullo stato del corpo idrico;

2) siano indicate puntualmente ed illustrate nei piani di cui agli articoli 117 e 121 le motivazioni delle modifiche o delle alterazioni e gli obiettivi siano rivisti ogni sei anni;

3) le motivazioni delle modifiche o delle alterazioni di cui alla lettera b) siano di prioritario interesse pubblico ed i vantaggi per l'ambiente e la società, risultanti dal conseguimento degli obiettivi di cui al comma 1, siano inferiori rispetto ai vantaggi derivanti dalle modifiche o dalle alterazioni per la salute umana, per il mantenimento della sicurezza umana o per lo sviluppo sostenibile;

4) per motivi di fattibilità tecnica o di costi sproporzionati, i vantaggi derivanti dalle modifiche o dalle alterazioni del corpo idrico non possano essere conseguiti con altri mezzi che garantiscano soluzioni ambientali migliori.



3. Documento CIS di riferimento: *Guidance Document n. 20 del 2009*

Questo documento tecnico è stato sviluppato all'interno della strategia CIS (Common Implementation Strategy) attraverso un programma di collaborazione che coinvolge la Commissione Europea, tutti gli Stati membri, i paesi candidati all'adesione, la Norvegia e le Associazioni non Governative.

Il documento non deve essere considerato come un documento ufficiale, ma come un'informale posizione di consensi sulle pratiche concordate dai partners.

3.1. Aspetti chiave per l'applicazione dell'Art. 4.7

- Deterioramento causato da nuove modifiche: l'Art. 4.7 s'applica nel caso di modifiche fisiche che possono alterare le caratteristiche idromorfologiche dei corpi idrici. Gli impatti possono derivare da interventi come: la realizzazione d'impianti idroelettrici, interventi per la difesa da alluvioni (arginature), dighe o manufatti per la navigazione. Gli sbarramenti creati per la produzione d'energia idroelettrica o per l'approvvigionamento idrico possono determinare alterazioni alle concentrazioni dell'ossigeno ed alla temperatura di un corpo idrico, provocando, così, il deterioramento dello stato ecologico. Il deterioramento va considerato anche nel caso di prelievi da corpi idrici sotterranei, che possono causare impatti negativi in un corpo idrico interferente superficiale.
- Nuove attività di sviluppo sostenibile: la Direttiva non dà una definizione per questi aspetti; in generale tali attività vengono definite attraverso un insieme di criteri e politiche decisionali interattive. Il processo esatto per definire un'attività che rientra nell'ambito dello sviluppo sostenibile dipende dalla scala del territorio, dagli stakeholder coinvolti, dal tempo e dalle informazioni disponibili. Gli aspetti legati a questo tipo di processo sono di norma contenuti nella Valutazione Ambientale Strategica, nella Valutazione d'Impatto Ambientale e nelle Direttive Ambientali; è sempre importante tener conto del principio di precauzione, di azione preventiva e rimozione dell'inquinamento alla fonte, oltre all'aspetto fondamentale di applicazione del principio "chi inquina paga". Il processo decisionale dovrebbe seguire la massima trasparenza e la ricerca dell'uso migliore della risorsa e delle disponibilità alternative.
- Deterioramento dello stato o del potenziale ecologico di buono: lo stato ecologico (o potenziale ecologico) di un corpo idrico è espresso in termini di "classi" (elevato; buono, sufficiente, scarso e cattivo). Tali aspetti sono stabiliti sulla base di criteri specifici contenuti nell'allegato V della Direttiva Quadro sulle Acque. Non risulta necessario utilizzare l'Articolo 4.7 per i cambiamenti negativi all'interno della stessa classe e che non comportano un decadimento della classe.
- Effetti temporanei: le fluttuazioni delle condizioni dei corpi idrici a volte possono verificarsi a causa di attività umane ed antropiche di breve durata, come nel caso di realizzazione di opere o interventi di manutenzione. Se la condizione di un corpo idrico (o parte di un corpo idrico) è negativamente influenzata solo per un breve periodo di tempo ed il recupero avviene anch'esso entro un breve periodo di tempo, senza la necessità d'eventuali misure di ripristino, tali fluttuazioni non vengono considerate deterioramento dello stato del corpo idrico. L'applicazione dell'Art. 4.7 non è obbligatoria in questi casi.
- Dimensione dei Progetti: la dimensione del progetto non è un criterio che condiziona a priori l'uso dell'Articolo 4.7; deve essere valutato, invece, se un determinato intervento, di qualsiasi dimensione, può provocare il deterioramento dello stato qualitativo di un corpo idrico superficiale o sotterraneo e pregiudicare il raggiungimento degli obiettivi. Così, per tutti i progetti, di qualsiasi dimensione, può essere potenzialmente utilizzato l'Articolo 4.7. I piccoli progetti, che spesso non rientrano nella direttiva VIA (85/337/CEE), possono godere di un procedimento semplificato che può essere utilizzato anche per ridurre l'onere di valutazione.



- Azioni per mitigare l'impatto negativo: come indicato in figura 1, occorre fare tutto quello che è necessario e fattibile per attenuare l'impatto negativo sullo stato del corpo idrico. Dal momento che l'Articolo 4.7 richiede solo misure di mitigazione, è prioritario capire la differenza tra misure di mitigazione e di compensazione come di seguito specificato:

- misura di mitigazione - mirano a ridurre al minimo o addirittura annullare l'impatto negativo sullo stato del corpo idrico;
- misure compensative- mirano a compensare in un altro corpo idrico gli effetti negativi di un progetto e le relative misure di mitigazione associate.

L'articolo 4.7, come sopra già accennato, non richiede misure compensative.

Tali aspetti riguardano una vasta gamma di misure applicabili in tutte le fasi di sviluppo di interventi di: manutenzione, ripristino, funzionamento d'impianti, realizzazione di strutture e creazione di habitat.

- Interesse pubblico prevalente: le ragioni dell'applicazione dell'Art. 4.7 per interventi che modificano o alterano un corpo idrico, devono essere d'interesse pubblico prevalente. Questo concetto è utilizzato anche in altre direttive della CE, compreso la direttiva habitat (92/43/CEE). È ragionevole considerare che gli aspetti d'interesse pubblico prevalente si riferiscano a situazioni dove tali interventi, nell'ambito della pianificazione prevista, risultino essere indispensabili, come:

- azioni o politiche volte a tutelare il fondamentale valore della vita dei cittadini (salute, sicurezza, ambiente);
- politiche fondamentali per lo stato e la società;
- attività di natura economica o sociale, che adempiono all'obbligo specifico di pubblico servizio.

Inoltre, la partecipazione pubblica, contribuirà notevolmente a determinare in modo trasparente l'interesse pubblico dell'intervento proposto.

- Benefici delle nuove modifiche rispetto ai benefici per l'ambiente: nella Figura sotto riportata, si richiede se i benefici all'ambiente e alla società ed il raggiungimento degli obiettivi di qualità (paragrafo 4.1 della Direttiva) sono superati dai benefici apportati dalle nuove modifiche o alterazioni dell'intervento, per la salute umana, per il mantenimento della sicurezza umana e/o dello sviluppo sostenibile. Anche i "costi dell'acqua" (benefici negativi), devono essere computati con gli altri potenziali costi e benefici, che dovranno essere stimati e calcolati. In conclusione, l'analisi dei costi e dei benefici di un progetto, in coerenza con le richieste della DQA, deve consentire di giudicare le ricadute del progetto sull'ambiente e sull'aspetto sociale, al fine di poter valutare se i costi per evitare il deterioramento o il ripristino dello stato di "buono" del corpo idrico risultano essere superiori ai benefici che le nuove modifiche possono comportare per la salute umana, per il mantenimento della salute pubblica o dello sviluppo sostenibile.

- i corpi idrici non possono essere designati come HMWBs prima che l'alterazione significativa idro-morfologica abbia avuto luogo.

Nel caso si applichi l'Articolo 4.7 e in caso di eventuale designazione di nuovi HMWBs, i passi successivi che devono essere intrapresi, sono riportati nel documento guida sugli HMWBs.

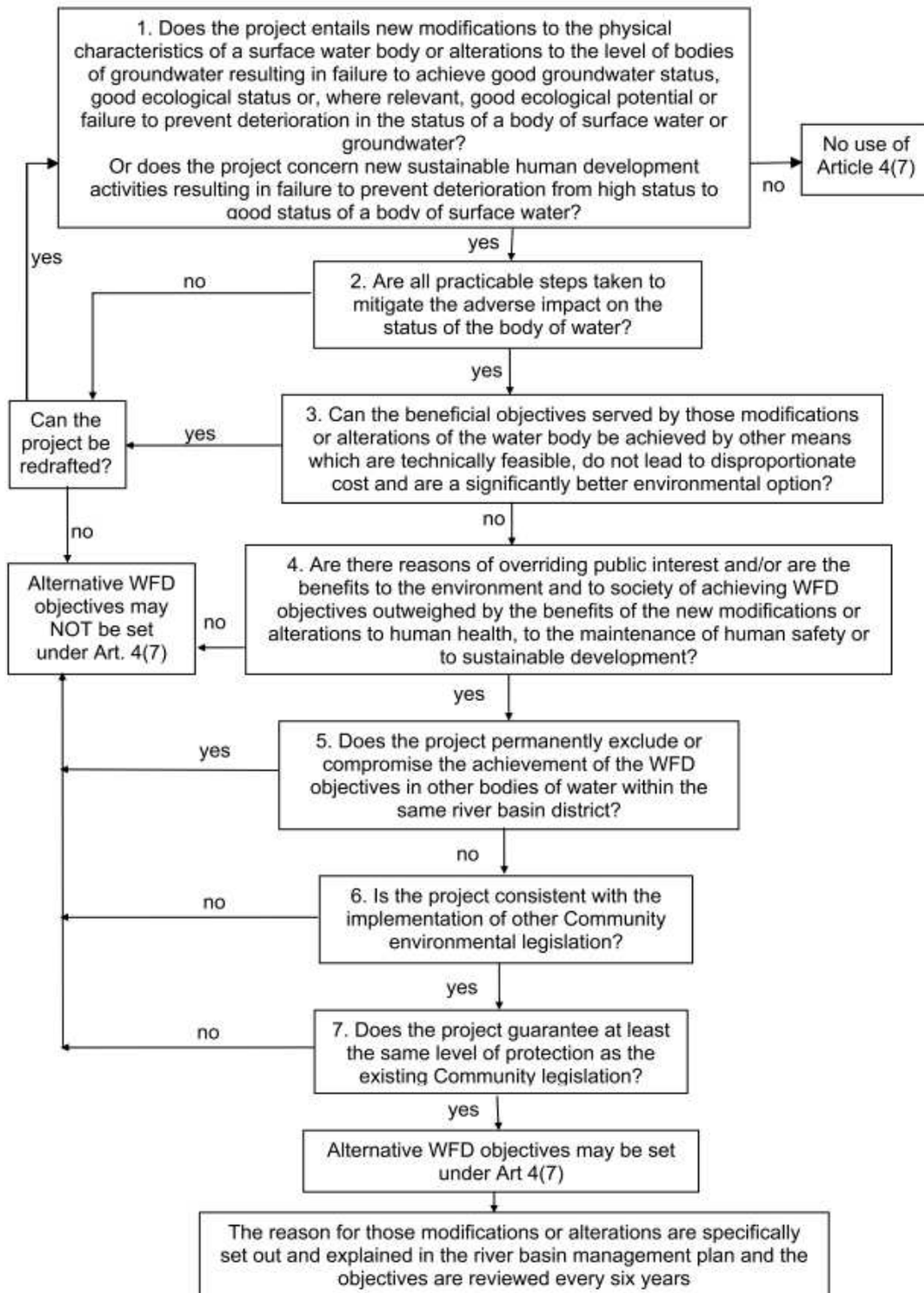


Figura 1 Schema logico per l'applicazione dell'Art 4.7 della DQA, ripreso dalla figura 4 della Guida 20.



ISPRA ha redatto nel 2009 il “contributo alla metodologia per la designazione dei corpi idrici artificiali e dei corpi idrici altamente modificati” che riprende il testo della Guidance Document N 20 (G.D.20).

Il documento descrive in modo dettagliato le tipologie di modificazioni ambientali ed il loro impatto su un corpo idrico.

Se pur pensate per definire lo stato (attuale) di un corpo idrico, le tipologie descritte consentono di valutare agevolmente anche una condizione futura, qualora già rinvenibili in un progetto che riguardi un nuovo intervento sullo stesso corpo idrico.

Per quanto riguarda la valutazione degli steps relativi a:

- priorità d’interesse pubblico;
- vantaggi per la salute umana, per il mantenimento della sicurezza umana o per lo sviluppo sostenibile;
- fattibilità tecnica;
- costi sproporzionati;
- mancanza di soluzioni ambientali migliori;

la GD 20 Cls contiene utili indicazioni per la verifica della sussistenza o meno delle predette condizioni.



4. Documento Check UE ai Piani di Gestione

Sono qui riproposti degli estratti al documento Check prodotto dalla CE (SWD-2012-379 Vol 2) relativo alla valutazione comparata dei piani di gestione delle acque del primo ciclo di pianificazione.

4.1. Applicazione delle esenzioni in base all'Art. 4.7

Le esenzioni previste dall'Articolo 4.7 per gli eventuali cambiamenti sostanziali alle caratteristiche fisiche dei corpi idrici superficiali e sotterranei, possono essere applicate per attività legate allo sviluppo sostenibile. In fase di pianificazione, lo sviluppo di piani tematici (Energia Rinnovabile, Sicurezza Idrogeologica, Navigazione ecc.) comportano la realizzazione d'interventi a forte impatto, come ad esempio: centrali idroelettriche, dighe, nuove barriere difensive ecc. In solo 12 (10,3%) Piani di gestione del primo ciclo è stato applicato all'Articolo 4.7 sulla presentazione di progetti specifici, mentre in altri 4 l'applicazione era dubbia al 2012. L'Articolo 4.7 è applicato in Slovenia, Francia, Polonia, Romania ed il Regno Unito. Le esenzioni più comuni, per l'Articolo 4.7, riguardano arginature a protezione dalle alluvioni (7 casi), la navigazione (6 casi) e lo sviluppo di porti (4 casi). Gli impianti per l'energia idroelettrica sono accennati solo in due o tre Piani di Gestione. Tuttavia le informazioni disponibili, come ad esempio la richiesta di finanziamenti comunitari nei settori dell'energia e della navigazione, fanno supporre che i Piani di Gestione non riflettano pienamente l'attuale situazione degli Stati membri. Probabilmente molti River Basin District (RBDs) non sono a conoscenza di progetti che potrebbero cadere sotto l'Articolo 4.7, perché in fase di sviluppo o in corso d'opera.

4.2. Conclusioni

La Direttiva Acque disciplina la gestione delle acque all'interno di un distretto idrografico, ma i metodi per il raggiungimento degli obiettivi e l'applicazione delle rispettive deroghe non sono sempre risultati di facile comprensione. L'uso estensivo delle esenzioni può riflettere, all'interno di un piano, uno scarso sforzo nel raggiungimento degli obiettivi ambientali. Tuttavia, la maggior parte dei Piani di Gestione non contengono alcun riferimento all'applicazione dell'Articolo 4.7 anche se risultano in corso, all'interno degli Stati membri, grandi progetti che potrebbero sostanzialmente modificare corpi idrici superficiali; questo indica la mancanza d'integrazione della pianificazione con la politica delle infrastrutture. Inoltre, quando l'Articolo 4.7 è applicato, spesso la giustificazione di tale applicazione non è chiaramente spiegata così come l'analisi dei costi e le ricadute sull'ambiente.

Si rileva, di conseguenza, un'interpretazione assai disomogenea dell'applicazione dell'Art. 4.7 all'interno degli Stati membri.

4.3. Raccomandazioni

Gli Stati membri dovrebbero aumentare il livello d'attenzione, nel prossimo ciclo di pianificazione, sull'uso delle esenzioni. Dovrebbero, inoltre, impegnarsi a coinvolgere maggiormente gli stakeholder e le autorità locali competenti (regioni, province, comuni ecc.) in particolar modo nella fase iniziale del percorso di pianificazione, al fine di migliorare il processo decisionale relativo all'utilizzo delle esenzioni di cui all'Art. 4.7.

Gli Stati membri dovrebbero includere, nei Piani di Gestione, un inventario dei progetti che risultano in fase di sviluppo, compresi quelli puntuali, in modo da garantire una panoramica completa di tutti i relativi sviluppi, attuali e previsti, all'interno di un distretto idrografico.



L'elenco deve essere continuamente aggiornato e aperto a tutti i soggetti interessati e alle autorità competenti. Per lo sviluppo dell'energia idroelettrica, della navigazione e la realizzazione d'opere di difesa contro le piene, gli Stati membri devono attuare le loro politiche, le relative normative e le migliori pratiche, tramite il CIS (Common Implementation Strategy) e altri processi partecipati.



5. Procedure seguite per l'aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque del distretto del fiume Po 2015

L'applicazione del c. 10 bis dell'Art. 77 del D. Lgs 152/2006 dove portare all'inserimento nel piano di una serie di interventi di cui si giustifica, a priori, l'applicabilità della deroga agli obiettivi ambientali della DQA.

In questo ciclo di pianificazione sono state predefinite le tipologie di intervento per le quali si è ritenuto possibile applicabile la procedura di deroga (vedi tabella seguente)

Si è convenuto inoltre di valutare solo gli interventi contenuti in atti di programmazione nazionale e/o regionali approvati.

Tipologia di intervento	Criteri di ammissibilità alla istruttoria per il riconoscimento della DEROGA ex art 4.7	Documentazione di riferimento
Difesa del suolo	Sono ritenute ammissibili quelli contenuti nel Piano Aree Metropolitane e negli "Accordi di Programma" sottoscritti tra Stato e regioni	interventi inseriti nel Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo (RENDIS) http://www.rendis.isprambiente.it/rendisweb/
Idropotabile	Sono ammissibili	Documentazione di programmazione regionale / APQ
Navigazione commerciale	Sono ammissibili solo se inserite in programmazioni nazionali e/o regionali.	Assenza di interventi programmati
Navigazione turistica	Per interventi ricadenti in questa tipologia non si ritiene di applicare la deroga ex art 4.7	//
Infrastrutture Viarie e ferroviarie	Per interventi ricadenti in questa tipologia non si ritiene di applicare la deroga ex art 4.7	//
Idroelettrico	Per interventi ricadenti in questa tipologia non si ritiene di applicare la deroga ex art 4.7	//



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
Bacino di rilievo nazionale

via Garibaldi, 75 - 43100 Parma - tel. 0521 2761 - www.adbpo.it - parteciPO@adbpo.it