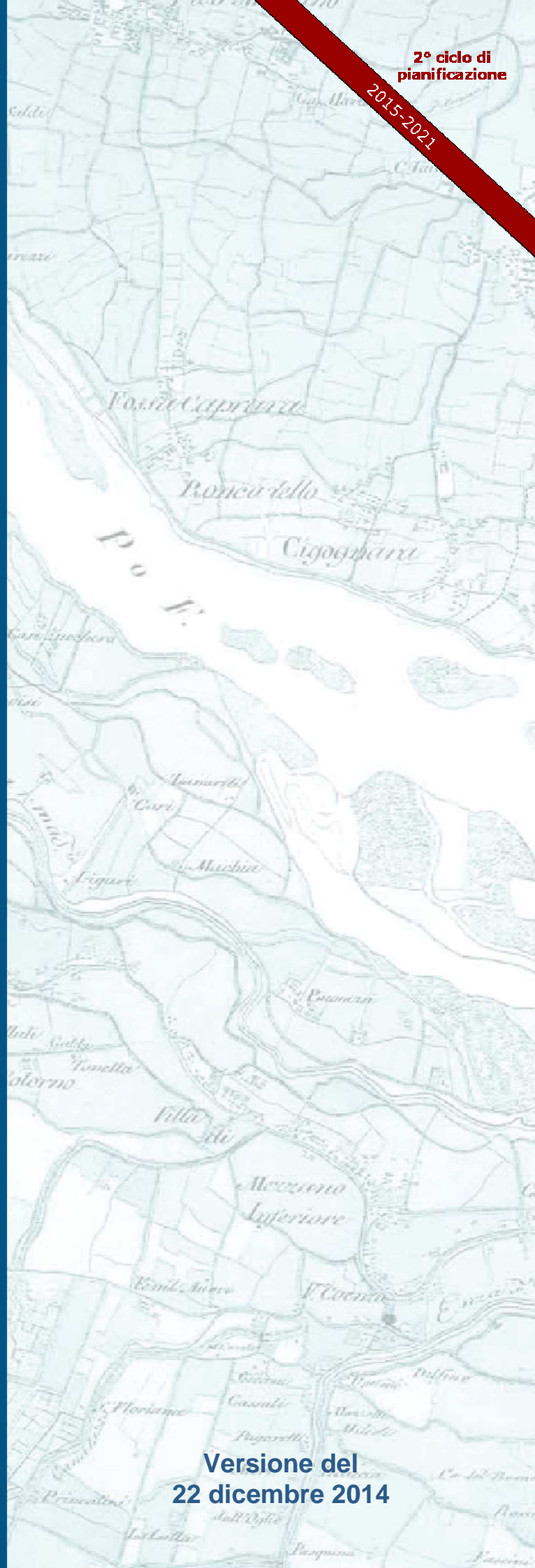




Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po  
Riesame e aggiornamento al 2015

# 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.








# Progetto di Piano di Gestione

## 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	0
Data	Creazione: 1 dicembre 2014      Modifica: : 22 dicembre 2014
Tipo	Relazione tecnica
Formato	Microsoft Word – dimensione: pagine 196
Identificatore	<a href="#">Prog_PdGPo2015_Elab5_Obiettivi_22dic2014</a>
Lingua	it-IT
Gestione dei diritti	 CC-by-nc-sa

Metadata estratto da Dublin Core Standard ISO 15836







## Indice

Premessa	1
Corpi idrici fluviali, naturali, artificiali e altamente modificati	3
Corpi idrici lacustri, naturali, artificiali e altamente modificati	169
Corpi idrici di transizione, naturali, artificiali	178
Corpi idrici marino-costieri	181
Corpi idrici sotterranei	183

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





## Premessa

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, dagli esiti dei monitoraggi effettuati per le acque superficiali e sotterranee, ma non ancora adeguati alle nuove norme del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., integrate dalla tipizzazione dei corpi idrici per quanto riguarda le acque superficiali, .

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 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 in ambito collinare-montano.

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

I corpi idrici che saranno oggetto del nuovo ciclo di pianificazione sono visibili attraverso le coperture vettoriali dell'Elaborato 12 del Progetto di PdG Po 2015.

Per ognuno di questi corpi idrici sono forniti gli obiettivi ambientali, che hanno subito un processo di verifica rispetto a quanto dichiarato nel PdG Po2010 e di revisione.

Per alcune Regioni del distretto (Piemonte ed Emilia-Romagna), gli obiettivi presentati in questo Progetto di Piano sono relativi solamente ai corpi idrici direttamente monitorati. Per i nuovi corpi idrici raggruppati, gli obiettivi saranno assegnati nel corso del 2015, attraverso il completamento dell'analisi delle pressioni ed impatti e anche grazie alle osservazioni che arriveranno al Progetto di Piano in fase di consultazione pubblica.

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 diverse 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, e che riepilogano le informazioni di interesse e gli obiettivi ambientali ad oggi definiti per ciascuna tipologia di acque, sono state riportate in via preliminare anche le tipologie chiave di misure a cui riferirsi per le misure individuali che saranno programmate nel 2015 ai fini dell'adozione del PdG Po 2015 (vedi Elaborato 7 del Progetto di PdG Po).





# Corpi idrici fluviali, naturali, artificiali e altamente modificati



**Tabella 0.1 Elenco dei CORPI IDRICI FLUVIALI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

(L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Acqua Chiara (Torrente)	Naturale		1.2; 2.1; 2.2	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	2, .12, 21
Emilia-Romagna	Acque Alte (Cavamento Foscaglia) (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Acque Alte (Cavamento Foscaglia) (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Acque Alte Ferraresi (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Acque Basse Ferraresi (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Alfiere (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Allacciante Di Felonica (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Andrella (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale		4.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.5, .6,
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	HMWB	Agricoltura - irrigazione	1.2; 2.2; 3.1; 4.1; 4.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Non Buono	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2, .12, .7, .8, .14,
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Arda (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2, .12, .3, .7,



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Aveto (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Aveto (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Baganza (Torrente)	Naturale				Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Baganza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Baganza (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;		Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Baganza (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 3.1; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7, .8, .14,
Emilia-Romagna	Bagnoli - Rusco I (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Bagnoli - Rusco I (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Bardea (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Bella (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Bianco - Primo Tronco (Canal)	Artificiale		1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2, .12, .8, .14,
Emilia-Romagna	Bianco - Secondo Tronco (Canal)	Artificiale		(1.1; 2.2; 3.1); 1.1;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	1, .2; .12; .8
Emilia-Romagna	Bianco - Secondo Tronco (Canal)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Bolognese (Scolo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Bondeno (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Bondeno (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Boreca (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Bosco - Zena (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Bosco - Zena (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Bosco - Zena (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Bratica (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Bugaglio (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Burana - Navigabile (Canale)	Artificiale		1.1; 1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .2; .12; .8; .14; .21;
Emilia-Romagna	Burana - Navigabile (Canale)	Artificiale		1.1; 1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .8; .14; .21;
Emilia-Romagna	Burana - Navigabile (Canale)	Artificiale		2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.8; .14;
Emilia-Romagna	Burana - Navigabile (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Campola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Campola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Canalazzo (Fosso)	Artificiale				No	Non Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Cappello (Fossetta)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Cappello (Fossetta)	Artificiale				No	Non Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Carona - Boriacco (Rio)	Naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .3; .21; .1
Emilia-Romagna	Carretano (Canale)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Cava (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Cava (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Cava (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Cava (Cavo)	Artificiale		1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .21;
Emilia-Romagna	Cedra (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Cemalina - Principale Superiore (Scolo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Cenedola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Ceno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Ceno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Ceno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Ceno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Ceno (Torrente)	Naturale		4.5; 4.7;	Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.6; .7;
Emilia-Romagna	Chero (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Chero (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Chero (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Chero (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento chimico; Altri impatti significativi; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.3; .6
Emilia-Romagna	Chiavenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Chiavenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Chiavenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Chiavenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Chiavenna (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Altri impatti significativi; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .3; .6
Emilia-Romagna	Cinghio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Cinghio (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .2; .12; .21;
Emilia-Romagna	Circondariale Bando - Valle Lepri (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Circondariale Bando - Valle Lepri (Canale)	Artificiale		1.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.8; .14;
Emilia-Romagna	Circondariale Gramigne - Fosse (Canale)	Artificiale		2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .14;
Emilia-Romagna	Circondariale Gramigne - Fosse (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Cittadino - Naviglio (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Cogorno (Torrente)	HMWB	Altro			No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Cogorno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Coll. Acque Basse Modenesi (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Coll. Principale (Mantovane Reggiane) (Canale)	Artificiale				No	Non Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Collettore Acque Basse Dx (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Collettore Acque Basse Reggiane (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Collettore Acque Basse Sx (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Confratta - Frascara (Rio)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Cornaioia (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Cornaioia (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.5; .6;
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Cattivo			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.2; 2.1; 2.2; 2.4; 4.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .21;
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	(2.2; 2.1); 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	(.2; .21; .6
Emilia-Romagna	Crostolo (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Dardagna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dardagna (Torrente)	Naturale				Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Dardagna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Della Lezza O Marina - Rio Becco (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Delle Pilastresi (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Delle Vallecchie O Zaccone (Rio)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Delle Zolle (Rio)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Di Bando (Canaletta)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Di Brescello (Canalazzo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Di Cento (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Di Cento (Canale)	Artificiale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.8; .14;
Emilia-Romagna	Di Cento (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Di Risalita (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Di Spezzano (Fossa)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Di Spezzano (Fossa)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Di Spezzano (Fossa)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Di Spezzano (Fossa)	Naturale		1.1; 1.2; 2.1; 4.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .21;



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Diversivo Di Burana (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Diversivo Di Burana (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Diversivo Di Burana (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Diversivo Gherardo (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Diversivo Ovest (Colatore-Collettore)	Artificiale				No	Non Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Dolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dordone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Dordone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Dragone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dragone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dragone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dragone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Dragone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Emissario (Canale)	Artificiale		(3.1); 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; (.8); .14;
Emilia-Romagna	Emissario Acque Basse - Cavamento Palata (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Emissario Acque Basse - Cavamento Palata (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Emissario Guagnino - Valle Isola (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale		2.2;		Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.7; .8;
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	HMWB	Agricoltura - irrigazione, Altro			No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale		1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Enza (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 3.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .7; .8;
Emilia-Romagna	Fellicarolo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Fontana (Cavo)	Artificiale				No	Non Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Fosse (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Galasso (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Galasso (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Galasso (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Galasso (Canale)	Artificiale		(2.1; 2.2; 3.1); 2.1;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	(.2; .8; .21; .14;
Emilia-Romagna	Ghiara (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Ghiara (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.1; .17; .21;



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Ghiara (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Giralda (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Gotra (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Gotra (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Grattarolo (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Grizzaga (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Grizzaga (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Grizzaga (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .2; .12; .21;
Emilia-Romagna	Guerro (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Guerro (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Lama (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Lama (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Lama (Cavo)	Artificiale		(2.2; 3.1)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	(.2; .12; .8; .14;
Emilia-Romagna	Lardana (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Lardana (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Lecca (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Leo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Leone (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Lerna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Liocca (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Loggia (Torrente)	Naturale				No	Buono			Cattivo			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Lonza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Lonza (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Lora - Carogna (Rio)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Lora - Carogna (Rio)	Naturale		2.2; 4.5;	Inquinamento chimico; Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.14; .2, .12
Emilia-Romagna	Lora - Carogna (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Lubiana (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Lucola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Luretta (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Luretta (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Luretta (Rio)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Luretta (Rio)	Naturale		2.2; 4.1;	Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .6
Emilia-Romagna	Maestro (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Maillo (Rio)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Malea (Canale)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Mancassola - Gandiola (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Manubiola (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Manubiola (Rio)	Naturale		1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .21;
Emilia-Romagna	Manubiola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Manubiola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Masdone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Masdone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Masi - Bevilacqua (Fossa)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Mezzano (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Mocogno (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Mocogno (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Modolena (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .21;
Emilia-Romagna	Modolena (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Modolena (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Modolena (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Moreno (Rio)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Mozzola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Naviglio (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Naviglio (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Naviglio (Canale)	Artificiale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.4;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .8; .14; .21;
Emilia-Romagna	Naviglio Navigabile - Mandracchio T. (Cavo)	Artificiale		1.1; 1.2; 1.4; 2.1; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Non Buono	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .8; .14; .15; .21;
Emilia-Romagna	Nizzola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Nizzola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Noveglia (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Nuovo Di Rigosa (Collettore)	Artificiale				No	Non Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Nuovo Di Rigosa (Collettore)	Artificiale		(2.2)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Non Buono	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	(.2;; .14
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale		1.2; 3.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015		.7; .8;
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Nure (Torrente)	Naturale		1.2; 2.1; 2.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Ogone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Ogone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Ogina (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Ogina (Torrente)	Naturale		2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .17;
Emilia-Romagna	Ogina (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Ogina (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Ogina (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .3;
Emilia-Romagna	Ospitale (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Ozola (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Ozola (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Ozola (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale		2.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.6;
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.6;
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	HMWB	Altro			No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	HMWB	Energia - produzione energia idroelettrica, Agricoltura - irrigazione, Altro			No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale		2.1; 4.1; 4.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	(1.1; 2.2); 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 4.5 Costi sproporzionati	(.1; .2 .7;
Emilia-Romagna	Panaro (Fiume)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale		3.6; 4.5;	Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 4.4 Fattibilità tecnica	.7; .14;
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5; 4.7;	Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.14; .6
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.2; 3.1; 4.1; 4.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7; .8; .14;
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Non Buono	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .3; .7; .8; .14;



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Parma (Torrente)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parmigiana Moglia (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Parmigiana Moglia (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Parmigiana Moglia (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parmigiana Moglia (Cavo)	Artificiale		1.2; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .14;
Emilia-Romagna	Parmossa (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Parola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Perino (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Perino (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Perticara (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Pessola (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Po Di Primaro (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Po Di Primaro (Canale)	Artificiale		1.2; 2.1; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .14; .21;
Emilia-Romagna	Po Di Volano (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Po Di Volano (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Po Di Volano (Canale)	Artificiale		2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .14;
Emilia-Romagna	Po Di Volano (Canale)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Pozze - S. Rocco (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Quarantoli (Canale)	Artificiale		1.1; 1.2; 1.6; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Non Buono	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.8; .14; .15;
Emilia-Romagna	Quaresimo (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Quaresimo (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Recchio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Recchio (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.1; .2; .12; .21;
Emilia-Romagna	Reggiana (Fossa)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Reggiana (Fossa)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Reggiana (Fossa)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Riana (Cavo)	Artificiale				No	Non Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Riarbero (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale		2.2;		Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Riglio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Rimore (Rio)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Riunita Benvignante - Sabbi (Canaletta)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Rodano - Canalazzo Tassone (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 4.5 Costi sproporzionati	.1; .21;
Emilia-Romagna	Rossenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Rossenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Rossenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Rovacchia (Torrente)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Rovacchia (Torrente)	Naturale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Rovacchia (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Rovacchia (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	S. Antonino - Fossa Di Porto Maggiore (Collettore)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	San Pietro (Canale)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			
Emilia-Romagna	Scannabecco (Fossaccia)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Scannabecco (Fossaccia)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Scannabecco (Fossaccia)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12;
Emilia-Romagna	Scodogna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Scodogna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Scodogna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Scoltenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Scoltenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Scoltenna (Torrente)	HMWB	Altro			No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Scoltenna (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale		2.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.6;



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	HMWB	Energia - produzione energia idroelettrica, Altro			No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale		2.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.6;
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	HMWB	Agricoltura - irrigazione, Altro	1.2; 1.9; 2.2; 3.1; 4.2; 4.5; 4.7;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7; .8;
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale		2.2; 4.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .7;
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	HMWB	Difesa dalle alluvioni			No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale				No	Non Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Secchia (Fiume)	Naturale		(2.1); 2.2; 4.1	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Non Buono	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	Sufficiente	Sufficiente al 2027	4.5 Costi sproporzionati	(.2; .6; (.21
Emilia-Romagna	Secchiello (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Secchiello (Torrente)	Naturale		2.2; 4.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.5; .6;
Emilia-Romagna	Sissa - Abate (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Cattivo			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Sissa - Abate (Cavo)	Artificiale		1.1; 1.3; 2.2;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Scarso al 2027	4.5 Costi sproporzionati	.2; .12; .8; .14;
Emilia-Romagna	Spirola (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Sporzana (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Sporzana (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4	.2; .12; .17;
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale		2.2;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .14;
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	Naturale		2.2; 2.4; 4.5;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12;
Emilia-Romagna	Stirone (Torrente)	HMWB	Difesa dalle alluvioni	1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12;
Emilia-Romagna	Tagliole (Rio)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale		1.6; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.6;
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.7;
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale		2.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.7;



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Taro (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tarodine (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Tassobio (Torrente)	Naturale		2.2; 4.5	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .17; .14;
Emilia-Romagna	Termina (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .6; .17;
Emilia-Romagna	Termina (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.1; .21; 6?
Emilia-Romagna	Termina Di Torre (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Terrieri (Canalazzo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Tidone (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tidone (Torrente)	Naturale		2.2; 3.1; 3.6; 4.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.6; .7; .8;
Emilia-Romagna	Tidone (Torrente)	Naturale		1.2; 2.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Tiepidio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tiepidio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tiepidio (Torrente)	Naturale		1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5;	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .14;
Emilia-Romagna	Tiepidio (Torrente)	Naturale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Tiepidio 1 (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Torto (Rio)	Naturale		2.2; 4.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.5; .6;
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale		4.5;		Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale		2.2; 3.1; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Buono	Buono al 2015	-	.7; .8;
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Trebbia (Fiume)	Naturale		2.2; 4.5;	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7;
Emilia-Romagna	Tresinaro (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Tresinaro (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Tresinaro (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Tresinaro (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tresinaro (Torrente)	Naturale				No	Buono			Buono			
Emilia-Romagna	Tresinaro (Torrente)	Naturale		2.2; 4.1; 4.5; 4.7;	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Altri impatti significativi;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .5; .6; .17;
Emilia-Romagna	Tresinaro (Torrente)	Naturale		1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.5; 4.7;	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	Si	Buono	Buono al 2015	-	Scarso	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2; .12; .3; .21;
Emilia-Romagna	Vallicella (Cavo)	Artificiale				No	Buono			Scarso			
Emilia-Romagna	Vezzeno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna	Vezzeno (Torrente)	Naturale		1.1; 2.2; 4.5;	Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti	Si	Buono	Buono al 2015	-	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.1; .2; .6
Emilia-Romagna	Vezzeno (Torrente)	Naturale				No	Buono			Sufficiente			
Emilia-Romagna_Lombardia	Bardonezza (Rio)	Naturale	in revisione	2.2, 2.6b		No	Buono	Buono al 2015 (LO)		Sufficiente	buono al 2027 (LO)	4.4	12, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna_Lombardia	Bardonezza (Rio)	Naturale	in revisione	2.2 (ER); 4.5 (ER); 4.5.1 (LO)	Altri impatti significativi; Inquinamento da nutrienti (ER) ; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	Si	Buono (ER)	Buono al 2015 (ER); buono al 2027 (LO)	4.4 (LO)	Scarso (ER)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	.2 (ER; 6, 14 (LO)
Emilia-Romagna_Lombardia	Bardonezza (Rio)	Naturale	in revisione	4.5.1 (LO)	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	No	Buono (ER)	Buono al 2027 (LO)	4.4 (LO)	Sufficiente (ER)	Buono al 2027 (LO)	4.4 (LO)	6, 14 (LO)
Emilia-Romagna_Veneto	Po di Goro (Fiume)	Naturale		2.2 Diffuse – Agricultural (VE)	Nutrient pollution; Other Significant Impacts (Contaminazione da inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010) (VE); Inquinamento da nutrienti; ; Inquinamento/intrusione salina (ER)	Si	Buono	2015 (VE)		Sufficiente	2027 (VE)		2 (VE)
Lombardia	Abbiocolo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Acqua Nera (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Non buono	buono al 2015		Scarso			1, 14
Lombardia	Acqua Rossa (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Acqualina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Acque Alte	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	4.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	altamente modificato	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	altamente modificato	in revisione	3.6.1, 4.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	3.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 8, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.3, 1.4, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Buono		4.4	6, 14, 15, 16
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1, 4.1, 4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	2.1	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	1.4	Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		NC			14, 15, 16
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 21
Lombardia	Adda (Fiume)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 15, 16
Lombardia	Adda collettore	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Adda Vecchia (Torrente)	altamente modificato	in revisione	1.1, 3.6.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 6, 7, 14
Lombardia	Adda Vecchia (Torrente)	altamente modificato	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			3, 6, 14
Lombardia	Aгна (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Aгна (Torrente)	naturale	in revisione		Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 15, 16
Lombardia	Agogna	naturale	in revisione	2.2, 3.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			6, 7, 8, 12, 14, 15
Lombardia	Albano (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Albano (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 21
Lombardia	Allione (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Allione (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Ambriola (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Antognasco (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Antognasco (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes		NC	buono al 2015		NC			7, 14
Lombardia	Ardivestra (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Armisa (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Arno (Torrente)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Aronchio (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 6, 14
Lombardia	Avagnone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Avio (Torrente)	naturale	in revisione	4.1, 4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Elevato			6, 14
Lombardia	Bagnadore (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Baioncello (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Barbarano (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Bardello (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			1, 14, 21
Lombardia	Barona (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Belviso (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Belviso (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Benzona (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Bevera (Rio)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	14
Lombardia	Bevera (Roggia)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 2.6b	Chemical pollution	No	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	14, 21





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Bevera (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Bevera (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 2.6b, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			6, 14, 21
Lombardia	Bevera (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14
Lombardia	Biraga	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Bitto (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Bitto (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Bitto di Albaredo (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Bocco (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Boesio	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 6, 14, 21
Lombardia	Boggia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Bolgare (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Bollenaccia (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Bondione (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Bondone (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Bonifica Mantovana	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	
Lombardia	Borgo (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 14
Lombardia	Borgo (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Elevato			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Borgogna (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		NC			
Lombardia	Borgogna (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Borgogna (Torrente)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Borleggia (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Borlezza (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Borlezza (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	7, 14
Lombardia	Bova (torrente) o Valle Caino	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Bozzente (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		NC			14, 21
Lombardia	Bozzente (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 21
Lombardia	Brabbia (Canale)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Braulio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Breggia	naturale	in revisione			No	Non buono			Buono			14
Lombardia	Breggia	naturale	in revisione	2.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 21
Lombardia	Brembilla (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Brembilla (Torrente)	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Brembiolo (roggia)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14
Lombardia	Brembiolo (roggia)	naturale	in revisione	1.1, 3.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	1, 3, 6, 7, 8, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Brembo (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		NC			7, 14
Lombardia	Brembo (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14, 21
Lombardia	Brembo (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14, 21
Lombardia	Brembo di Carona (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Elevato			7, 14
Lombardia	Brembo di Carona (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Brembo di Mezzoldo (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Elevato			7, 14
Lombardia	Brembo di Mezzoldo (Fiume)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Brembo di Valleve (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Elevato			7, 14
Lombardia	Brignolo (Rio)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			3, 14
Lombardia	Brignolo (Rio)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.2, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			1, 6, 12, 14
Lombardia	Busca	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Caffaro	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Caffaro	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Caffaro (Fiume)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Caldeno (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Caldone (Canale)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Caldone (Scolo)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Caldone (Torrente)	naturale	in revisione		Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Buono			14, 16



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Caldone (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Canale Adda - Serio	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Canale Deviatore Acque Alte	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Canale ENEL roggia Masnada	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		NC			
Lombardia	Canale Fossalta superiore	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Canale Gronda Nord	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Canale Gronda Sud	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Canale Il Riolo	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Canale Navarolo	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Cattivo			
Lombardia	Canale Naviglio Grande Bresciano	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Canale Naviglio Grande Bresciano	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Canale Principale di Foce Morbasco	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Canale Vacchelli	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Canale Villorosi	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Canale Virgilio (colatore principale)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Caravino (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Carminala (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Carona/Vernavola (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Caronella (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Caronno (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Caronno (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Castellana (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Cava (Torrente)	naturale	in revisione	2.2, 2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	3, 6, 12, 14
Lombardia	Cavo Bolla	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Cavo Canobbia Vecchia	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Cavo Ciria	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Buono		4.4	
Lombardia	Cavo Lissone	naturale	in revisione	2.2, 3.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Non buono	buono al 2015		Scarso			3, 6, 7, 8, 12, 14
Lombardia	Cavo Lissone	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			1, 6, 12, 14, 15, 16
Lombardia	Cavo Redefossi	artificiale				Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Cavo Vettabbia	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 2.6b, 3.6.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	1, 3, 6, 7, 12, 14
Lombardia	Cedec (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Ceriana	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Cervio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Cherio (Fiume)	naturale	in revisione				NC	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Cherio (Fiume)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14
Lombardia	Cherio (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso		4.4	1, 6, 14
Lombardia	Chiese	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					(includes connectivity)								
Lombardia	Chiese	altamente modificato	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Chiese	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Chiese	naturale	in revisione	3.1, 3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Chiese	naturale	in revisione	4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Civagno (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Civagno (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Civico di Cremona (Naviglio)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Clegna (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Clivio	naturale	in revisione	1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Codera (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Colatore Addetta	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Colatore Cumola	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Colatore Frata	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Colatore Laghetto	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Colatore Magia	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Colatore Morbasco	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Colatore Nerone Gariga	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Colatore Reale	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		NC			
Lombardia	Colatore Tomba	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Colatore Trigolaro	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Collettore Primario Bonifica	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Comuna	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Coppa (Torrente)	naturale	in revisione	2.6	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Coppa (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			1, 14
Lombardia	Cornisella (Torrente)	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Cosia (Torrente)	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Cosia (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		NC			1, 6, 14, 21
Lombardia	Cresmiero (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Cuccio	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Cuccio	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Curone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Curone (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	D' Avigo (Rio)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			14, 21
Lombardia	Davine (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		Elevato			3, 14
Lombardia	Degnone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Degnone (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Delmona Vecchia	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Delmoncello	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Delmoncina	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Dezzo (Fiume)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Dezzo (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Di Bares (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Di Livo (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Di Lonato/Arno (Seriola)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Di Valle (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Diversivo Magio	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Dordo (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			3, 6, 14, 21
Lombardia	Dordo (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.2, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	6, 12, 14
Lombardia	D'Ornica (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Dosolo	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Draonello (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Dugale Aspice	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Dugale Casumenta	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Dugale Gambalone	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Enna (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Enna (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Erbognone	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 3.1, 3.6.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 3, 6, 7, 8, 12, 14, 15





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					changes (includes connectivity)								
Lombardia	Esino (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Faidana (Torrente)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	14, 15, 16, 21
Lombardia	Faloppia (Torrente)	naturale	in revisione	2.1			NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	14, 21
Lombardia	Fiume (Vaso)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Fiume Osone Vecchio	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	
Lombardia	Fiumecolo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Fontana (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Fontana (Torrente)	naturale	in revisione	3.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			6, 7, 8, 14
Lombardia	Foppolo (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 14
Lombardia	Fossa Magna	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Fossadone (Stagno)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Fossalta	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Fossaviva	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	
Lombardia	Frodolfo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Frodolfo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14
Lombardia	Gallavesa (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		NC			14, 15, 16, 21
Lombardia	Gambidolo (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Garbogera (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	3, 6, 14, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Garza (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Garza (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14, 21
Lombardia	Garza (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 3.6.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 6, 7, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Gattinera (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Gavia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Gherardo	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Cattivo			
Lombardia	Ghiaia di Montalto (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Giona	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Gleno (Torrente)	naturale	in revisione	2.6, 3.6.1, 4.2	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Elevato			7, 14
Lombardia	Gombiera (Torrente)	naturale	in revisione	2.6	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Gorgone (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Gradaluso (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Grandone (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14
Lombardia	Grantorella (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Gratacasolo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Gravellone (Canale)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Grigna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Grigna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 7, 14
Lombardia	Grigna (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14, 15, 16
Lombardia	Guerna (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Guerna (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6, 3.6.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14, 21
Lombardia	Guida (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Guisa (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	6, 14, 21
Lombardia	il Tormo (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.2, 3.5, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	2, 6, 7, 12, 14
Lombardia	Imagna (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Imagna (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	La Buliga (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		Cattivo			14
Lombardia	La Lesina (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Cattivo			6, 14, 21
Lombardia	La Lesina (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Cattivo			6, 14, 21
Lombardia	La Molgora (Torrente)	naturale	in revisione	4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14
Lombardia	La Molgora (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	La Molgora (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	1, 3, 14, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	La Morla (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.6b, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	La Morla (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14, 21
Lombardia	La Valascia (Torrente)	naturale	in revisione	2.1		No	Buono	buono al 2015		NC			14, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	naturale	in revisione	2.1	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			14, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso		4.4	1, 6, 14, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 3.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 3, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Lambro (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 3.6.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	1, 3, 6, 7, 12, 14, 15
Lombardia	Lambro (Fiume)	naturale	in revisione	2.2, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 12, 14
Lombardia	Lambro Meridionale (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 3.6.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 3, 6, 7, 14, 21
Lombardia	Lambro Meridionale (Fiume)	naturale	in revisione	2.2, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	6, 12, 14
Lombardia	Langosco	artificiale					NC	buono al 2015		NC			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Lanico (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Lanerna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Lanerna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Laorna (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Laorna (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.1, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			1, 6, 14, 21
Lombardia	Lavandaia (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.6b	Chemical pollution	No	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Lella (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Lembrio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Lembrio (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Lenasco (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Lenza	naturale	in revisione	1.4	Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Buono			14, 15, 16
Lombardia	Lesina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Lesina (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Liro (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Liro (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Liro (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Liro Caurga (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Lirone (Torrente)	naturale	in revisione				NC	buono al 2015		NC			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Livrio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Livrio (Torrente)	naturale	in revisione				NC	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Lodolo	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Lombra (Torrente)	naturale	in revisione	1.3, 2.6, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	No	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	14
Lombardia	Luio (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 21
Lombardia	Lura (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Lura (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Lura (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 21
Lombardia	Luria (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			3, 14
Lombardia	Luria (Torrente)	naturale	in revisione	2.2, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 12, 14
Lombardia	Madrasco (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 14
Lombardia	Malgina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Mallero (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Buono			6, 14, 15, 16
Lombardia	Mallero (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Margorabbia (ARPA)	naturale	in revisione	1.1, 2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Margorabbia (Fiume)	naturale	in revisione	1.4, 4.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 15, 16
Lombardia	Maroggia (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Marzo e Tolentina (Roggie)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Masino (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Masino (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Elevato			6, 14
Lombardia	Medolo (Rio)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Medolo (Rio)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14, 21
Lombardia	Mella (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Mella (Fiume)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 3.6.1, 4.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14, 15, 16
Lombardia	Mella (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.3, 1.4, 2.1, 2.6, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	3, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Mella (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.2, 3.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	1, 3, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16
Lombardia	Mella (Fiume)	naturale	in revisione	2.2, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	2, 6, 12, 14
Lombardia	Mella del Molinorso (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Mella del Molinorso (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14, 21
Lombardia	Mella di Sarle (Torrente)	naturale	in revisione		Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Mera	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1, 4.1, 4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14, 21
Lombardia	Mera	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Merlata (Torrente)	altamente modificato	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.4, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 15, 16, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					morphological changes (includes connectivity)								
Lombardia	Merlo Giovane (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Mincio	naturale	in revisione	4.3.6, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		6, 14
Lombardia	Mincio	naturale	in revisione	4.3.6, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Buono	buono al 2021	4.4	6, 14
Lombardia	Mincio	naturale	in revisione	4.1, 4.3.6	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso	buono al 2021	4.4	6, 14
Lombardia	Mincio	naturale	in revisione	4.1, 4.3.6	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		Buono			Scarso			6, 14
Lombardia	Miola (Rio)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	NC	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Miola (Rio)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	NC	buono al 2015		NC			6, 14, 21
Lombardia	Mioletta (Rio)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Mioletta (Rio)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	NC	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Molgoretta (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Molgoretta (Torrente)	naturale	in revisione		Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Molinara (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Monvallina (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 3.2, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 7, 14, 21
Lombardia	Monvallina (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes		NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	7, 14, 21
Lombardia	Morcione (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 14
Lombardia	Mortizza (Rio)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.2, 3.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	1, 6, 7, 8, 12, 14





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					habitats due to morphological changes (includes connectivity)								
Lombardia	Musia Seriola Roggia (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 6, 14
Lombardia	Muzza colatore	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Naviglio di Bereguardo	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Naviglio di Goito	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Naviglio di Melotta	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Naviglio Dugale Robecco	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Naviglio Grande	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Naviglio Inferiore (Canale) - Isorella - Canneto	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Naviglio Martesana	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Naviglio Pavese	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Nembo (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Nero (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Nese (Torrente)	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Nicorvo (Cavo)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Nirone (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	14
Lombardia	Nizza (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Nozza (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Nozza (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Nuova di Borgo San Siro (Roggia)	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			7, 14
Lombardia	Oglio (Fiume)	altamente modificato	in revisione	3.1, 3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	6, 7, 8, 14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione		Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	7, 14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14, 15, 16
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione		Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	14
Lombardia	Oglio (Fiume)	naturale	in revisione		Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	14
Lombardia	Oglio Arcanello (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Oglio Frigidolfo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Oglio Narcanello (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Ogliolo di Edolo (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 14
Lombardia	Ogliolo di Edolo (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Ogliolo di Monno (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 14
Lombardia	Ogna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Olona (Fiume)	naturale	in revisione	2.1, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 15, 16, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Olona (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 21
Lombardia	Olona (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Olona (Fiume)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.4, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Olona Meridionale (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 3, 6, 12, 14, 15, 16
Lombardia	Olona Meridionale (Fiume)	naturale	in revisione	2.2, 3.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	6, 7, 8, 12, 14, 15
Lombardia	Padulenta (Roggia)	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Palobbia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Palotto (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Parmigiana	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	
Lombardia	Pavia (Subdiramatore)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Perlo (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Pioverna (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Non buono	buono al 2015		NC			1, 14
Lombardia	Pioverna (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 21
Lombardia	Pioverna (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14, 15, 16
Lombardia	Po	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Po	naturale	in revisione	4.1,1; 4.3,1; (1.1; 2.1; 2.2; 3.1) (ER)	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi (ER)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015 (LO); buono al 2027 (ER)	4.4 (ER) Fattibilità tecnica	14 (LO)
Lombardia	Po	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		3, 14
Lombardia	Poja (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Poja (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Poja (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Poja D'arno (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Poja di Salarno (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			7, 14
Lombardia	Poschiavino	naturale	in revisione	3.6.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14
Lombardia	Pudica (Torrente)	altamente modificato	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.4, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 21
Lombardia	Quisa (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Quisa (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14, 21
Lombardia	Rabbiosa (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Raina (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Rancina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Ranza	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14, 21
Lombardia	Re (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Re (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Redone (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14
Lombardia	Redone (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 3.1, 3.6.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	1, 6, 7, 8, 14
Lombardia	Regina (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Remulo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			3, 7, 14
Lombardia	Rezzalasco (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Rezzo (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Ricomassimo	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Riglio	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Riglio Delmonazza	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Rillo (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	1, 6, 14
Lombardia	rio Cantalupo	naturale	in revisione	2.2, 2.6b	Nutrient pollution	No	Non buono	buono al 2015		Scarso			2, 12, 14
Lombardia	Rio di Colmega (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Rio Mola	naturale	in revisione	2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14
Lombardia	rio Pegorino	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			14, 21
Lombardia	rio Rio di Degna	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	rio Rio V. d'Osteno	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	rio Rio V. Sedornia	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	rio Rio V. Toate	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Rio Torto	naturale	in revisione	1.4, 2.1, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Rio Torto	naturale	in revisione	1.4, 2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			14, 15, 16, 21
Lombardia	Rio Vallone	naturale	in revisione	2.2		No	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	12, 14
Lombardia	Rio Velone (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Rio Verva (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Riso (Torrente)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14, 15, 16
Lombardia	Roasco (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Roasco (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Buono			7, 14, 15, 16
Lombardia	Roasco Occidentale (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Roasco Occidentale (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes		NC	buono al 2015		NC			7, 14
Lombardia	Roggia Bajona	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Cauzza	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Comuna	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Roggia Maggia o Ambrosina	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Roggia Malcorrente di Pozzaglio	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Malcorrente Gabbanina	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Roggia Mandalossa	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Roggia Mandalossa	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 2.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14, 16, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Roggia Marca Affaitati	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Marca Ramo Castelnuovo del Zappa	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Marca ramo Malcorrente di Paderno	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Molina	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Roggia Morlana	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Riglio	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Rione	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Sale	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Roggia Serio	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Roggia Stanga Marchesa	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Roggia Vescovada	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Buono		4.4	
Lombardia	Roggione di Sartirana	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Rogna (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Roncocorrente	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Cattivo		4.4	
Lombardia	Rudone (Rio)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 7, 14
Lombardia	S.Michele (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	S.Zeno (Riale)	naturale	in revisione	1.1, 3.6.3, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 3, 6, 7, 14
Lombardia	S.Zeno (Riale)	naturale	in revisione	2.2, 2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 12, 14
Lombardia	Sabbioncello	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	San Giovanni (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Sanguigno (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Sanguinera (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Scalcoggia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Schiesone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Schizzola (Torrente)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Scolmatore Piene Nord-Ovest (Canale)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Scarso			
Lombardia	Scolo Cavata	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Scolo Cidellara - Piave	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Scolo Scaricatore	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Scrvia	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14
Lombardia	Scuropasso (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			1, 6, 14
Lombardia	Scuropasso (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Secchia	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Cattivo			14
Lombardia	Senga	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Serenza (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	14, 21
Lombardia	Serina o Ambria (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Serina o Ambria (Torrente)	naturale	in revisione	2.6	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			6, 7, 14
Lombardia	Serio (Fiume)	altamente modificato	in revisione	2.1, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	3, 6, 14, 21
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione	2.2, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	6, 12, 14
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 2.1, 2.2, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	1, 2, 6, 12, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Serio (Fiume)	naturale	in revisione	1.4, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 15, 16
Lombardia	serio morto	naturale	in revisione	1.4, 2.2, 4.5.1	Nutrient pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	2, 6, 12, 14
Lombardia	serio morto	naturale	in revisione	4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14
Lombardia	Seriola Castrina	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Seriola Fusia	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Seriola Gambara	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Seriola Marchionale	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Seriola Nuova di Chiari	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Seriola o Tartaro Fuga	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Sesia	naturale	in revisione				NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	3, 14
Lombardia	Seveso (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.1, 2.6, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			1, 14, 21
Lombardia	Seveso (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	14, 21
Lombardia	Seveso (Torrente)	altamente modificato	in revisione	1.1, 1.3, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Seveso (Torrente)	altamente modificato	in revisione	1.1, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.4, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Cattivo		4.4	1, 6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Sillaro (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 3.1, 3.6.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)		NC	buono al 2015		NC			6, 7, 8, 14
Lombardia	Sillaro Borghetto	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Sillaro Salerano	artificiale				Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			
Lombardia	Solda (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Sonna (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Sonna (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6b, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			1, 6, 14
Lombardia	Spluga (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Stabina (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Staffora	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Staffora	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Staffora	naturale	in revisione	2.6b, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	6, 14
Lombardia	Staffora	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			3, 6, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Strona (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			1, 14
Lombardia	Strone (Fiume)	naturale	in revisione	2.2	Nutrient pollution	No	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	2, 12, 14
Lombardia	Strone (Fiume)	naturale	in revisione	1.1, 2.2, 3.1, 3.6.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	1, 2, 7, 8, 12, 14
Lombardia	Tadone (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b		Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Tagliata	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso		4.4	
Lombardia	Tartano (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Tartano (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Tartaro Fabrezza o Fabressa	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Buono		4.4	
Lombardia	Tavani (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Non buono	buono al 2015		Buono			1, 6, 14
Lombardia	Telo (Torrente)	naturale	in revisione		Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Tenore (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b		No	Buono	buono al 2027	4.4	NC		4.4	14, 21
Lombardia	Terdoppio	naturale	in revisione	2.2, 3.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso		4.4	3, 6, 7, 8, 12, 14, 15
Lombardia	Terdoppio	naturale	in revisione	1.4, 2.2, 3.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente		4.4	7, 8, 12, 14, 15, 16
Lombardia	Terro (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		NC			1, 14
Lombardia	Terro (Torrente)	altamente modificato	in revisione	1.4, 2.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso		4.4	6, 14, 15, 16, 21
Lombardia	Ticino	naturale	in revisione	2.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		6, 14, 21
Lombardia	Ticino	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		3, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Ticino	naturale	in revisione	2.2	Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		12, 14
Lombardia	Tidone	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Tirma (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 1.4, 2.6b, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	1, 6, 14
Lombardia	Torreggio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	torrente Oneto	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	torrente Oneto	naturale	in revisione	3.6.1, 4.5.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 7, 14
Lombardia	torrente Strona	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	torrente Terrò	naturale	in revisione	2.1, 2.6b		No	Buono	buono al 2015		NC			14, 21
Lombardia	Toscolano (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Toscolano (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Tovere (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Trenzana (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2015		Buono			
Lombardia	Tresa	naturale	in revisione		Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Trobbia (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Trobiolo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Troggia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Non buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Uria (Torrente)	naturale	in revisione	2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 14
Lombardia	Uria (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2015		NC			14, 21
Lombardia	Urniana (Roggia)	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Vailate (Roggia)	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Val Asinina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Val Cadolena (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Val Confinale (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Val di Sobretta (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val di Vo (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Val d'Ola (Torrente)	naturale	in revisione	2.6	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Val Ghilarda (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val Grande (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Val Mora (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val Mora (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Val Mora (Torrente)	naturale	in revisione	1.1	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Val Nera (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val Paghera (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Val Parina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val Parina (Torrente)	naturale	in revisione				NC	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Val Rogna (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 2.6b	Chemical pollution	No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Val Verva (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle Artogne (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Valle Artogne (Torrente)	altamente modificato	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Valle Bazenina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Bisurco (Torrente)	naturale	in revisione	2.6	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle Brandet (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Budria Corta (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Cornella (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 2.6b	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Valle d'Argo (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Valle dei Corbatt (Torrente) o Valle Motter	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Valle dei Vitelli (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle del Drago (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle del Goglio (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Valle del Lares (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle del Molino (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle del Pericchio (Torrente)	naturale	in revisione	1.4, 4.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Elevato			6, 14
Lombardia	Valle del Piles (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle del Resio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle della Gera (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle della Madonna (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle della Roncaglia (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle dell'Acqua Fraggia (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Valle di Ambria (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Valle di Bianzone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			3, 14
Lombardia	Valle di Boalzo (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle di Campo Moro (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.2	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Valle di Campolaro (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle di Campovecchio (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle di Cassiglio (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle di Grom (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Di Palate (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle di Preda Rossa (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle di Rino (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Elevato			14
Lombardia	Valle di Varadega (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle di Vareno (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle Di Villa (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Febbraro (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Flex (Torrente)	naturale	in revisione	1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			1, 14
Lombardia	Valle Forcola (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Valle Gallinera (Torrente)	naturale	in revisione				NC	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle Lesina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Meria (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		NC			14, 21



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Valle Nose' (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Nossana (Torrente)	naturale	in revisione	1.4	Chemical pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle Piana (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Piazzatorre (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		NC			6, 14
Lombardia	Valle Pilotera (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14
Lombardia	Valle Pisseri	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Buono			6, 14
Lombardia	Valle Righenzola (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle Rottosa (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Valle Salvarizza (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle Sanagra (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle Sanagra (Torrente)	naturale	in revisione	2.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14, 21
Lombardia	Valle Sissone (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Trobiolo (Torrente)	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Vaia (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Vedra (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		NC			14
Lombardia	Valle Ventina (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Valle Zancia (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	No	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Varrone (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Buono			7, 14, 15, 16
Lombardia	Varrone (Torrente)	naturale	in revisione	2.1, 3.6.1	Chemical pollution, Altered habitats due to hydrological changes	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			7, 14, 21
Lombardia	Varrone (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2015		Elevato			14





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Vaso Babinello	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Vaso Rodone Roversort	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Vaso S. Giovanna	artificiale					NC	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Vaso Vedetti	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente		4.4	
Lombardia	Vendra di Vallo (Torrente)	naturale	in revisione	4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Venina (Torrente)	naturale	in revisione	4.2	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Venina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Elevato			7, 14
Lombardia	Versa	naturale	in revisione	2.6b, 4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Versa	naturale	in revisione			Si	Buono	buono al 2015		Scarso			14
Lombardia	Vertova (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Vertova (Torrente)	naturale	in revisione	4.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 14
Lombardia	Verzate (Riale)	naturale	in revisione	2.6b, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			3, 6, 14
Lombardia	Verzate (Riale)	naturale	in revisione	2.2, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	No	Buono	buono al 2015		Scarso			6, 12, 14
Lombardia	Vigevano	artificiale					NC	buono al 2015		NC			
Lombardia	Vignola (Roggia)	artificiale				Si	Non buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Viola Bormina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1	Altered habitats due to hydrological changes	Si	Buono	buono al 2015		Buono			7, 14
Lombardia	Viola Bormina (Torrente)	naturale	in revisione	3.6.1, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente			6, 7, 14
Lombardia	Visconti (Roggia)	artificiale				Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	
Lombardia	Vrenda (Torrente)	naturale	in revisione	1.3, 1.4, 2.6b	Chemical pollution	No	Buono	buono al 2015		Sufficiente			14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Zebru' (Torrente)	naturale	in revisione			No	Buono	buono al 2015		Buono			14
Lombardia	Zerra (Torrente)	naturale	in revisione			No	Non buono	buono al 2015		Sufficiente			14
Lombardia	Zerra (Torrente)	naturale	in revisione	4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	NC		4.4	6, 14
Lombardia_Emilια-Romagna	Po	naturale	in revisione	4.1,1; 4,3,1;(1.1; 2.1; 2.2; 3.1) (ER)	Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi (ER)	Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14 (LO)
Lombardia_Emilια-Romagna	Po	naturale	in revisione	2.1 (LO); 4,1,1; 4,3,1; (1.1; 2.1; 2.2; 3.1); 1,9 (ER)	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution (LO); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi (ER)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015 (LO); buono al 2027 (ER)	4.4 (ER) Fattibilità tecnica	3, 14, 21 (LO)
Lombardia_Emilια-Romagna	Po	naturale	in revisione	2.2 (LO)	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution (LO)	Si (LO); No (ER)	Buono	buono al 2021 (LO)	4.4 (LO)	Sufficiente	buono al 2021 (LO)	4.4 (LO)	12, 14 (LO)
Lombardia_Emilια-Romagna	Po	naturale	in revisione	4.1.1; 4.3.1; (1.1; 2.1; 2.2; 3.1); 4.3 (ER)	Nutrient pollution, Organic pollution (LO); Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi (ER)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015 (LO); buono al 2027 (ER)	4.4 (ER) Fattibilità tecnica	14 (LO); .2; .12; .8; .6 (ER)
Lombardia_Emilια-Romagna_Veneto	Po	naturale	in revisione	2.2 (VE, LO); 4,1,1; 4,3,1; (1.1; 2.1; 2.2; 3.1) (ER)	Chemical pollution (LO);Nutrient pollution (VE);Inquinamento da nutrienti; Altri impatti significativi (ER)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente (LO, ER); Scarso (VE)	buono al 2015 (LO); buono al 2027 (ER, VE)	4.4 Fattibilità tecnica	12, 14 (LO); 2 (VE); .2; .12; .8 (ER)
Lombardia_Veneto	Mincio	naturale	in revisione	4.5.1 (LO); 4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water (VE)	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Scarso	buono al 2015 (LO); buono al 2027 (VE)		6, 14 (LO); 6, 8 (VE)
Lombardia_Veneto	Mincio (Fiume)	Naturale	in revisione	4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (VE); 4.5.1 (LO)	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015 (VE); buono al 2021 (LO)	4.4 (LO)	Scarso	buono al 2027 (VE); buono al 2021 (LO)	4.4 (LO)	6, 8 (VE); 6, 14 (LO)
Piemonte	Agamo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Agnellasca	Naturale		1-1, 3, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico,	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi								
Piemonte	Agogna	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2015*		6, 23, 26
Piemonte	Agogna	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	Agogna	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Non Buono	Buono 2015*		Buono	Buono 2015		1, 6, 7, 14, 15, 23, 26
Piemonte	Agogna	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 7, 23, 26
Piemonte	Agogna	Naturale		1-1, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 8, 6, 7, 14, 15, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Albedosa	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Anda	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Angrogna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Antolina	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	Anza	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Anza	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Anza	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Anzola	Naturale							valutazione dal 2015				
Piemonte	Arbogna	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	SI	Non Buono	Buono 2015*		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 6, 14, 15, 23, 26
Piemonte	Arsa	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazione dal 2015				
Piemonte	Artogna	Naturale								Buono o superiore			
Piemonte	Arzola	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazione dal 2015				
Piemonte	Arzola di Murazzano	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi					nc			
Piemonte	Assietta	Naturale							valutazione dal 2015				
Piemonte	Banna	Naturale		1-1, 1-4, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Banna	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 6, 23
Piemonte	Bealera del Corso	Artificiale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	SI							
Piemonte	Bealera del Molino	Naturale		1-1, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Bealera Grossa del Molino	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 3, 3-5	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Bealera Nuova	Artificiale		2-3	Inquinamento chimico	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	26
Piemonte	Bedale S.Giuliano	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Bedale Tibert	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Belbo	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Buono 2015*		1, 6, 23, 26
Piemonte	Belbo	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Belbo	Naturale		1-1, 1-6, 2-2, 2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 2, 3, 7, 6, 14, 15, 23, 26
Piemonte	Belbo	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Non Buono	Buono 2015*		Scarso	Buono 2015*		2, 3, 6, 14, 15, 23, 26
Piemonte	Belbo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Bendola	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Berria	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Besante	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-5	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Boglionna	Naturale		2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Borbera	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23
Piemonte	Borbera	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Borbore	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Non Buono	Buono 2015*		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	1, 6, 14, 15, 23
Piemonte	Borbore	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Borbore	Naturale		4-1, 4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	5, 6, 23
Piemonte	Bormida	Naturale		1-6, 2-2, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 7, 23, 26





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Bormida	Naturale		1-3, 1-4, 2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		2, 3, 5, 6, 23, 26
Piemonte	Bormida	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Bormida di Millesimo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Bormida di Millesimo	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Bormida di Spigno	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Bormida di Spigno	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Bormida di Spigno	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Bovina	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Branzola	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Brobio	Naturale		1-1, 1-4, 3, 3-1, 3-5, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 14, 23
Piemonte	Bronda	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23, 26
Piemonte	Budello	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	NO				nc			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Cairasca	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Campiglia	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Canale Carlo Alberto	Artificiale		2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	SI							
Piemonte	Canale Cavour	Artificiale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	SI	Buono	Buono 2015			Buono 2015		2, 3
Piemonte	Canale demaniale di Caluso	Artificiale		2-3, 3, 3-1	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8
Piemonte	Canale di Cigliano	Artificiale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2015*		2, 3
Piemonte	Canale Dondoglio	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Canale Lanza	Artificiale		2-2, 2-3, 3, 3-1, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate,	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		2, 3, 7, 8, 14



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello								
Piemonte	Canale Regina Elena	Artificiale				SI	Buono	Buono 2015			Buono 2015		
Piemonte	Canile	Naturale				NO							
Piemonte	Cannero Di R.	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Cannobino	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Cannobino	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Cantarane R.	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Cantogno	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Caramagna	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Casotto	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Castellania	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Casternone	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Cenischia	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Ceronda	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono*	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	7, 14, 26
Piemonte	Cervo	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		1, 7, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					ecosì								
Piemonte	Cervo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Cervo	Naturale		2-3, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterran	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 23
Piemonte	Cervo	Naturale		1-1, 1-6, 2-3, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	Cervo	Naturale		2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 5, 6, 23
Piemonte	Cevetta	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Cherasca	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Chiamogna	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Chiebbia	Naturale		1-1, 2-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiament	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Chisola	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiament	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Chisola	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Chisola	Naturale		1-6, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 6, 23
Piemonte	Chisone	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Chisone	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Chisone	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Chisone	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		7, 8, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Chiusella	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Chiusella	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	Chiusella	Naturale		2-3, 3, 3-6, 4-3, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 5, 6, 14, 23, 26





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterran								
Piemonte	Chiussima	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Clarea	Naturale		1-4, 3, 3-1, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	valutazione dal 2015							
Piemonte	Colla	Naturale				NO				Buono o superiore			
Piemonte	Colla	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 23
Piemonte	Colobrio	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Comba Ciampiano	Naturale		1-4	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Altri impatti	valutazione dal 2015							
Piemonte	Combamala	Naturale		4-3	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Corsaglia	Naturale		1-4, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	Corsaglia	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Corsaglia	Naturale		2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranean	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Cravaglia	Naturale		1-1, 1-4, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Creminosino	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazione dal 2015				
Piemonte	Crosa	Naturale		4-3	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,				valutazione dal 2015				
Piemonte	Crot	Naturale							valutazione dal 2015				



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Curone	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Curone	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Curone	Naturale		3, 3-1, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	7, 8, 5, 6, 23
Piemonte	Devero	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Diveria	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Diveria	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Dora Baltea	Naturale		1-5, 3, 3-6, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti,	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello s								
Piemonte	Dora Baltea	Naturale		3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 7, 23, 26
Piemonte	Dora Baltea	Naturale		2-2, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 8, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Dora di Bardonecchia	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Dora Riparia	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 14
Piemonte	Dora Riparia	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 5, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dipendono, A								
Piemonte	Dora Riparia	Naturale		1-5, 2-3, 3, 3-6, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello st	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Dora Riparia	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23
Piemonte	Dora Riparia	Naturale		1-1, 1-5, 1-6, 3, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Duggia	Naturale							valutazione dal 2015				
Piemonte	Egua	Naturale		4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Ellero	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Ellero	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Ellero	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Ellero	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	1, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Elvo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Elvo	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Elvo	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 8, 5, 6, 23
Piemonte	Ermena T.	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Erno	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Erro	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Erro	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Eugio	Naturale		3, 3-6, 4-3	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,	NO				Buono o superiore			
Piemonte	F.So della Acqua Nera	Naturale		2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico								
Piemonte	F.So Geola	Naturale		2-3	Inquinamento chimico								
Piemonte	F.So Meia	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	F.So Pellisotto	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Fandaglia	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Favriasca	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Fisca	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Fiumetta	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		7, 6, 14, 23
Piemonte	Fontana Nata	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Forzo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Fosso Calvenza	Naturale		1-4	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Altri impatti	valutazione dal 2015							





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Fosso Delle Ossa	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Fosso Rese	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gallena	Naturale		1-1, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gaminella	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Gaminella di Gabiano	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Gattola	Naturale		1-1, 1-4, 2-2, 2-3, 3, 3-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Gelassa	Naturale		3, 3-1	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					delle acque sotterranee da cui dipendono, A1								
Piemonte	Gerardo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Germanasca	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Germanasca di Massello	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gesso	Naturale		1-6, 3, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 7, 23
Piemonte	Gesso	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiemen	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 7, 23
Piemonte	Gesso della Valletta	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Gesso di Entracque	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gherlobbia	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Ghiandone	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 8, 6, 23, 26
Piemonte	Ghidone	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Ghio	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Ghisone	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Giardinetto	Naturale		2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Gilba	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gorzente	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Gran Dubbione T.	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Grana	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Grana	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Buono 2027	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Grana	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Alterazione degli habitat per cambiamen								
Piemonte	Grana di Bagnolo	Naturale		3, 3-1, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Grana-Mellea	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Grana-Mellea	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Grana-Mellea	Naturale		1-4, 2-2, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Grana-Mellea	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Gravio	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Gravio di Condove	Naturale		3, 3-1, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Al	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Grue	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Grue	Naturale		2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Buono 2027	4.4	2, 3, 5, 6, 23
Piemonte	Grue	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Guarabione	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Buono 2027	4.4	2, 3, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Il Navilotto	Artificiale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2015*		2, 3
Piemonte	Ingagna T.	Naturale		4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Isorno	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	L'Arletta	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	L'Odda	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Non Buono	Buono 2021	4.4	Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 7, 8, 6, 23
Piemonte	La Grua	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	LANCA DELLA CASTAGNA	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Laux	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per								



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Lemina	Naturale		1-1, 2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 2, 3, 7, 8, 6, 23
Piemonte	Lemina	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Lemme	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Lemme	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Lemme	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23, 26





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Leona	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Lirone	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Loana	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 14
Piemonte	Lurisia	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Luserna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Maggiolino	Naturale		1-1, 2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Maira	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Maira	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Maira	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	Maira	Naturale		1-6, 2-2, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 6, 23
Piemonte	Maira	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 6, 7, 23
Piemonte	Maira	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		5, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello								
Piemonte	Malone	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Malone	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Malone	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Marchiazza	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Non Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 14, 15, 23
Piemonte	Marchiazza	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 6, 23
Piemonte	Marcova	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico,	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello								
Piemonte	Marmazza	Naturale		1-5, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	NC	Buono 2015*		NC	Buono 2015*		6, 23
Piemonte	Marmora	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Mastallone	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Mastallone	Naturale		3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Maudagna	Naturale		1-1, 3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Medrio	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Meinia	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Meletta	Naturale		1-1, 2-2, 3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Melezzo Occidentale	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Melezzo Orientale	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Melle T.	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	Mellea	Naturale		1-4, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli ha								
Piemonte	Meri	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		26
Piemonte	Moletta	Naturale		3	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Al	valutazione dal 2015							
Piemonte	Molina	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Mollasco	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Mologna	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Monale Di R.	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Mondalavia	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Mongia	Naturale		1-1, 1-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione de								
Piemonte	Mongia	Naturale				SI	Buono	Buono 2015			Buono 2015		
Piemonte	Morra	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Naviglio di Ivrea	Artificiale		2-2, 2-3, 3, 3-1, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	NO							
Piemonte	Naviglio Langosco	Artificiale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO							
Piemonte	Naviglio Sforzesco	Artificiale				SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		
Piemonte	Negrone	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Neirone	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiame	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Neraissa di Vinadio	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Niere	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Nizza	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Noce	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Oitana	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Olobbia	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23
Piemonte	Olocchia	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Orba	Naturale		2-3, 3, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	Orba	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono*	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 5, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Orco	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Orco	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Orco	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Orco	Naturale		1-1, 1-6, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 7, 8, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					stato chimico/quantitativo delle acque sott								
Piemonte	Orco	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	5, 6, 7, 23
Piemonte	Oremo	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI							
Piemonte	Oropa	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 8, 6, 23
Piemonte	Ossona	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Otteria	Naturale		1-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Altri impatti		valutazione dal 2015						
Piemonte	Ovesca	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Ovrano	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Pascone	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Pellice	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Pellice	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Pellice	Naturale		3, 3-1, 4-1 (, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	7, 8, 5, 6, 23
Piemonte	Pellice	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 23
Piemonte	Pellino	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Pescone	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Pesio	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Pesio	Naturale		1-4, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	Pesio	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Piantonetto	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Piossasco	Naturale		3, 3-1	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Al	valutazione dal 2015							
Piemonte	Piota	Naturale		1-1, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 7, 8, 6, 14, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi								
Piemonte	Pissaglio di Bruzolo	Naturale											
Piemonte	Po	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono*	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 14, 23
Piemonte	Po	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Po	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Po	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 23, 26
Piemonte	Po	Naturale		2-2, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dello								
Piemonte	Po	Naturale		1-6, 2-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	7, 6, 14, 23
Piemonte	Po	Naturale		1-4, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli ha	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 7, 14, 15, 23
Piemonte	Po	Naturale		1-1, 1-5, 2-1, 2-3, 3, 3-6, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Po	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 6, 7, 23
Piemonte	Po	Naturale		2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 5, 6, 7, 23
Piemonte	Po	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Po Morto	Naturale		1-1, 2-2, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico		valutazione dal 2015						
Piemonte	Pogliola	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A		NO			Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Ponzone	Naturale		1-4, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Altri impatti		valutazione dal 2015						
Piemonte	Predasso	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen		NO			Buono o superiore			
Piemonte	Preit	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A		NO			Buono o superiore			
Piemonte	Quarto	Naturale					valutazione dal 2015						
Piemonte	R. Asinaro	Naturale		1-1, 1-4, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,		NO			Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	R. Berlino	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Chiamagna di S. Secondo	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Chiapinetto	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Colobiasca	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	R. Corrente	Naturale		1-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Altri impatti	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Dardagna	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. degli Abbeveratoi	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	R. del Vallone di S. Andrea	Naturale		1-6, 2-2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento da nutrienti, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. del Vari	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. dell'Uja	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. della Gera	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. della Madonna	Naturale				valutazione dal 2015							





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	R. della Valle	Naturale		1-1, 1-5	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. delle Redini	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. di Palleria	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. di Serralunga	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. di Valle Fea	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. di Valloriate	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Envers	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Fenils	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Gambulogni	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Geronde	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Giandula	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Granozza	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Il Ronzano	Naturale		2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					morfologici, Altri impatti								
Piemonte	R. La Vardesa	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	R. Luia	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Maggiore	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	R. Merdarello	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Miseria	Naturale				SI	Buono*	Buono 2015		Buono	Buono 2015		14, 26
Piemonte	R. Novarese	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Pogallo	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 14
Piemonte	R. Qualba	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	R. Rabengo	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23
Piemonte	R. Redabue	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Requagliolo	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Rilavetto	Naturale		1-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	R. Rordo o Vernera	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Saulera	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Scapiano	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Secco di Orsecco	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Stampasso	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Sturella	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	R. Bisingana	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico,	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	R.Marca	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	R.Retortino	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rea	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015			Buono 2027	4.4	6, 23
Piemonte	Regrindo	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Riale San Carlo	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	Riassolo	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Riavolo	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Ribordone	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Ricchiaglio	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Ridone	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rilate	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Baronina	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Bodro	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Bragna	Naturale		2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Rio Calvenza	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazioni dal 2015							
Piemonte	Rio Capraro	Naturale				valutazioni dal 2015							
Piemonte	Rio Carcana	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazioni dal 2015							
Piemonte	Rio Cardine	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Cervino	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Cervino	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Clapier	Naturale				valutazioni dal 2015							
Piemonte	Rio d'Anzuno	Naturale		2-3, 3, 3-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee	valutazioni dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Rio dei Cotti	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio dell'Acqua	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio della Fame	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio della Maddalena	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio della Valle	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio della Valle Rittana	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio della Viana	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio delle Mogliasse	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio delle Ravine	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio di Abramo	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Rio di Caliozna	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio di Ricorezzo	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio di Valle Maggiore	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23
Piemonte	Rio Dora	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Essa	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Falmenta	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 14
Piemonte	Rio Freidano	Naturale		1-6, 2-1, 2-3	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Galambra	Naturale		2-3, 3, 3-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle	valutazione dal 2015							





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterran								
Piemonte	Rio Gambone	Naturale											
Piemonte	Rio Intersile	Naturale											
Piemonte	Rio Lanlonza	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico								
Piemonte	Rio Lavassina	Naturale		1-1, 1-3, 1-6, 2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott		NO			Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Lavassina	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen		SI	Buono	Buono 2015	Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 6, 23
Piemonte	Rio Limbione	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi		NO			Buono o superiore			
Piemonte	Rio Maggiore	Naturale		2-3	Inquinamento chimico								
Piemonte	Rio Maggiore	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico								
Piemonte	Rio Nisone	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,		NO			Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Rio Ollasio	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio Orbanà	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Rio Orbicella	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Pascoto delle Oche	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Salso	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Talu	Naturale		2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rio Torto	Naturale		1-1, 1-3, 3, 3-1, 3-3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti,	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott								
Piemonte	Rio Torto di Rossana	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi		NO			nc			
Piemonte	Rio Trucchetta	Naturale					valutazione dal 2015						
Piemonte	Rio Turinella	Naturale		1-4	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Altri impatti		valutazione dal 2015						
Piemonte	Rio Valdico	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico		valutazione dal 2015						
Piemonte	Rio Vallungo	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A		valutazione dal 2015						
Piemonte	Rio Valmassa	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi		NO			Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rio Vercellino	Naturale					valutazione dal 2015						
Piemonte	Rio Viazza	Naturale		1-1, 1-4, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per		NO			Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					cambiamenti								
Piemonte	Riolo	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rioverde	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Ripa	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Risagliardo	Naturale		2-3, 3, 3-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rito	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Ritorto	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Roboaro	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Roburentello	Naturale		1-1, 3, 3-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi								
Piemonte	Roccabruna	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Roccia	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	Rocciamelone	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Rochemolles	Naturale		4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Roggia Biraga	Artificiale		2-2, 2-3, 3, 3-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		2, 3, 7, 8
Piemonte	Roggia Bona	Naturale		1-1, 2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 7, 8, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi								
Piemonte	Roggia Busca	Artificiale		2-2, 3, 3-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		2, 3, 7, 8
Piemonte	Roggia Corsica	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Roggia Del Marchese	Artificiale		3, 3-1	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Al	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8
Piemonte	Roggia Druma	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Roggia L'Ottina	Naturale		1-1, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Roggia Molinara di Oleggio	Artificiale		3, 3-1	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Al	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Roggia Mora	Artificiale		1-1, 2-2, 2-3, 3, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	1, 2, 3, 7, 14
Piemonte	Rotaldo	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rotaldo	Naturale		1-1, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Rovasenda	Naturale		1-1, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 7, 8, 5, 6, 23
Piemonte	S.Anna	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	S.Bernardino	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2015*		1, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	S.Giovanni di Intra	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	S.N.	Naturale		2-3	Inquinamento chimico								
Piemonte	S.N.	Naturale		2-3	Inquinamento chimico								
Piemonte	S.N.	Naturale		1-5, 1-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico, Altri impatti significativi								
Piemonte	S.N.	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti		NO			Sufficiente o inferiore			
Piemonte	S.N.	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico								
Piemonte	S.N.	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico								
Piemonte	S.N.	Naturale		2-3	Inquinamento chimico								
Piemonte	S.N.	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico								
Piemonte	S.N.	Naturale											





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Sabbiona	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Sangone	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 8, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Sangone	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Sangone	Naturale		2-1, 2-3, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	5, 6, 23, 26
Piemonte	Savenca	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		26
Piemonte	Scriveria	Naturale		1-6, 2-2, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	2, 3, 6, 7, 23
Piemonte	Scriveria	Naturale		1-6, 2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 5, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Scriveria	Naturale		1-4, 1-5, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosiste	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23
Piemonte	Scriveria	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 6, 7, 23
Piemonte	Segnara	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A				valutazione dal 2015				
Piemonte	Selva Spessa	Naturale							valutazione dal 2015				
Piemonte	Seno d'Elvio	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazione dal 2015				
Piemonte	Sermenza	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A					Buono o superiore			
Piemonte	Sesia	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Sesia	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO							
Piemonte	Sesia	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Sesia	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-1	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A1	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Sesia	Naturale		4-1, 4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	5, 6, 7, 23
Piemonte	Sesia	Naturale		1-6, 2-2, 3, 3-1, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 8, 5, 6, 23
Piemonte	Sessera	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Sessera	Naturale		3, 3-6, 4-3	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Buono	Buono 2015		7, 5, 14
Piemonte	Sessera	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Sessi	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Sisola	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Sizzano di Vergano	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Soana	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Somano	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Sorba	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Spinti	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stanavasso	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Stanavazzo	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stanavazzo	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque	SI							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Stellone	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Strego	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	Strona	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 7, 8, 6, 23
Piemonte	Strona di Briona	Naturale		1-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	Strona di Camandona	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-6, 4-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		1, 7, 5, 14
Piemonte	Strona di Omegna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Strona di Omegna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Non Buono	Buono 2015*		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Strona di Omegna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23
Piemonte	Strona di Postua	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Strona di Valduggia	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		1, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Stura del Monferrato	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Stura del Monferrato	Naturale		1-1, 1-5, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico,	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione de								
Piemonte	Stura del Monferrato	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono*	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 6, 14, 23
Piemonte	Stura di Ala	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stura di Demonte	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stura di Demonte	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Stura di Demonte	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Usi per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Stura di Demonte	Naturale		1-6, 3, 3-1, 3-6, 4-3, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Stura di Demonte	Naturale		1-4, 1-6, 2-2, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento da nutrienti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Non Buono	Buono 2015*		Buono	Buono 2015		2, 3, 7, 6, 14, 15, 23
Piemonte	Stura di Lanzo	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23, 26
Piemonte	Stura di Lanzo	Naturale		1-1, 1-5, 3, 3-1, 3-6, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	NC	Buono 2015*		NC	Buono 2015*		1, 7, 8, 5, 6, 14, 15, 23, 26
Piemonte	Stura di Lanzo	Naturale		1-5, 2-1, 4-1, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti s	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	5, 6, 23, 26
Piemonte	Stura di Ovada	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23, 26



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Stura di Vallegrande	Naturale		1-4, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stura di Viu'	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Stura di Viu'	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23, 26
Piemonte	T Cosorella	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		
Piemonte	T. Amione	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	T. Chisonetto	Naturale		1-1, 4-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiame	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 5
Piemonte	T. Corborant	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	T. Lagna	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	SI	Non Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 14, 15, 23
Piemonte	T. Levone	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Buono o superiore			
Piemonte	T. Malesina	Naturale		2-3, 3, 3-1, 3-6, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranean	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	T. Messa	Naturale		3, 3-1, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 8, 6, 14, 23
Piemonte	T. Ostola	Naturale		1-1, 2-3, 4-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	T. Plova	Naturale		1-1, 3, 3-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	T. Riasco	Naturale		4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				nc			
Piemonte	T. Riosecco	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	T.Torbo	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Talloria di Castiglione	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Talloria di Sinio	Naturale		1-1, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Talu	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico,	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Tanarello	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Tanaro	Naturale		1-6, 2-2, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento da nutrienti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sott	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 7, 6, 14, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Sufficiente	Buono 2015*		2, 3, 5, 6, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	7, 6, 14, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti								
Piemonte	Tanaro	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 6, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		2-2, 4-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 5, 6, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Tanaro	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Taonere	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		26
Piemonte	Tatorba d'Olmo	Naturale		1-1	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Tatorba di Monastero	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi								
Piemonte	Tepice	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 6, 23
Piemonte	Tepice di Brasse	Naturale		2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Terdoppio Novarese	Naturale		2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello	SI	Non Buono	Buono 2015*		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 8, 6, 14, 15, 23
Piemonte	Terdoppio Novarese	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2021	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Terdoppio Novarese	Naturale		1-3, 1-4, 2-2, 2-3, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistem	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	2, 3, 7, 8, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Terdoppio Novarese	Naturale		3, 3-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2021	4.4	Scarso	Sufficiente 2027	4.5	7, 8, 6, 23
Piemonte	Tesso	Naturale		3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		6, 23, 26
Piemonte	Thuras	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Tiglione	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Tiglione	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	SI	Non Buono	Buono 2015*		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	1, 6, 14, 15, 23
Piemonte	Tinella	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono,	NO				Sufficiente o inferiore			





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Tinella	Naturale		1-1, 2-2, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	1, 2, 3, 6, 23, 26
Piemonte	Toce	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Toce	Naturale		2-3, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento chimico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Toce	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Toce	Naturale		3, 3-6, 4-1, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 5, 6, 14, 23
Piemonte	Torrente Bogna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Torrente lanca	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Torrente Quargnasca	Naturale		1-1, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Torrente Sizzano	Naturale				SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		26
Piemonte	Torto di Roletto	Naturale		1-1, 1-4, 2-2, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Traversola	Naturale		1-1, 2-3, 3, 3-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi	SI	Buono	Buono 2015		Scarso	Buono 2027	4.4	1, 7, 8, 6, 23
Piemonte	Traversa	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Cattivo	Sufficiente 2027	4.5	1, 6, 23
Piemonte	Uzzone	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	6, 23, 26
Piemonte	V. Belveglio	Naturale		4-1	Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	V. Cossera	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	V.Ne del Roc	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	V.Ne di Borsetto	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	V.Ne di Noaschetta	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	valutazione dal 2015							
Piemonte	Val Grande	Naturale				NO				Buono o superiore			
Piemonte	Valbella	Naturale				NO				Buono o superiore			
Piemonte	Valla	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO			nc				
Piemonte	Valle della Ceresa	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Valle della Rocchea	Naturale		2-3	Inquinamento chimico	valutazione dal 2015							
Piemonte	Valle di Cortazzone	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico,	NO				Sufficiente o inferiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti								
Piemonte	Valle Grande	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Valle Maggiore	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Valle Repiano	Naturale		1-1, 2-2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazione dal 2015				
Piemonte	Valleandona	Naturale		1-1,4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23
Piemonte	Vallone d'Elva	Naturale		3, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 14
Piemonte	Vallone dell'Arma	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle	NO				Buono o superiore			



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Vallone della Valletta	Naturale		3, 3-1, 3-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A1	valutazione dal 2015							
Piemonte	Vallone di S.Anna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Vallone Muliere	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Vallone Rio Freddo	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Valmaggiora	Naturale				valutazione dal 2015							
Piemonte	Valmanera	Naturale		1-5, 2-1, 2-2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento da nutrienti, Altri impatti significativi	valutazione dal 2015							
Piemonte	Varaita	Naturale		4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Varaita	Naturale		3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per	SI	Non Buono	Buono 2015*		Buono	Buono 2015		6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A								
Piemonte	Varaita	Naturale		1-6, 3, 3-6, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Varaita	Naturale		1-6, 2-2, 3, 4-6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosist	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		2, 3, 6, 7, 23
Piemonte	Varaita di Bellino	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Varaita di Chianale	Naturale		3, 3-6, 4-3, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Veglia	Naturale		1-1, 2-3	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico				valutazioni dal 2015				
Piemonte	Venenza	Naturale							valutazioni dal 2015				



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Vermenagna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		7, 6, 14, 23
Piemonte	Versa	Naturale		1-1, 1-5, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione de	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Versa	Naturale		1-1, 2-2, 2-3, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamen	NO				Sufficiente o inferiore			
Piemonte	Versa	Naturale		4-1, 4-6	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Non Buono	Buono 2015*		Scarso	Sufficiente 2027	4.5	5, 6, 23
Piemonte	Verzenasco	Naturale							valutazione dal 2015				
Piemonte	Vevera	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Buono	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Viana	Naturale		1-1, 1-6, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Acidificazione, Rifiuti, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021	4.4	1, 6, 23



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione de								
Piemonte	Viona	Naturale		2-3, 4-6	Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi	SI	Buono	Buono 2015		Elevato	Buono 2015		6, 23
Piemonte	Visone	Naturale		1-1, 4-6	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento microbiologico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiame	NO				Buono o superiore			
Piemonte	Vogna	Naturale		3, 3-6, 4-6	Temperature elevate, Diminuzione della qualità delle acque superficiali collegate per stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/ quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, A	NO				Buono o superiore			
Piemonte_Lombardia	Ticino	Naturale	in revisione	4-6 (PI); 2.1, 4.2 (LO)	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi (PI); Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	SI	Non Buono	Buono 2021 (PI); Buono al 2015 (LO)	4.4 (PI)	Buono	Buono 2015		6, 23 (PI); 14, 21 (LO)
Piemonte_Lombardia	Ticino	Naturale	in revisione	4-6 (PI)	Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti significativi (PI)	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021 (PI); Buono al 2015 (LO)	4.4 (PI)	6, 23 (PI); 14 (LO)
Piemonte_Lombardia	Ticino	Naturale	in revisione	2-2, 4-6 (PI)	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Danni agli ecosistemi terrestri a causa dello stato chimico/quantitativo	SI	Buono	Buono 2015		Sufficiente	Buono 2021 (PI); Buono al 2015 (LO)	4.4	2, 3, 6, 23 (PI); 14 (LO)





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					delle acque sotterranee da cui dipendono, Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici, Altri impatti (PI)								
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Caffaro	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Chiese	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale		1.1 Point – Urban waste water	Organic pollution / Microbiological pollution	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Article4(4) - Disproportionate cost	.1
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Fiume Sarca	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rimone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rimone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rimone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Bedù I	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Bedù I	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Rio Bedù I	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Bondai	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Bondai	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	RIO Carera	fortemente modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica	1.1 Point – Urban waste water / 2.2 Diffuse – Agricultural / 3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture / 3.5 Abstraction/Flow Diversion - Fish farms	Organic pollution / Altered habitats due to hydrological changes / Microbiological pollution / Nutrient pollution	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Article4(4) - Technical feasibility / Article4(4) - Disproportionate cost	.1 - .2 - .3 - .7
Provincia Autonoma di Trento	Rio di Bedù' II o di Pelugo	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Fraveggio	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Gaggio	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Gaggio	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Giulis	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Giulis	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Lares	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Lorina	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Manez	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Manez	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Rio Massò o Val delle Seghe	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Olte-Baitoni-Val Setta	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Redoten	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Ribor	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Riccomassimo	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Roldone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Rondon	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Salagoni	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Salagoni	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni			vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Salone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Salone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Salone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Sanotta	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Secco	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Sorino	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Sorino	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val Brenta	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val Ceda	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val Cornisello	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val d'Agola	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val d'Algone	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val d'Algone	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val Nardis	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Val Seniciaga	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Valle di Vesi	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Valle di Vesi	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rio Vallesinella	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Rivo di Lambin	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Roggi di Calavino - Rio Freddo	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Roggi di Calavino - Rio Freddo	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Sarca di Val Genova	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Sarca di Val Genova	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Sarca di Val Genova	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torr. Sarca d'Amola	naturale				vedi database e	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Torr. Sarca di Nambrone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Adanà'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Adanà'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Adanà'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Albola - Torrente Gamella	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Arnò'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Arnò'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Arnò'	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Dal	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Dal	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Dal	naturale		1.1 Point – Urban waste water / 2.2 Diffuse – Agricultural / 3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture	Organic pollution / Altered habitats due to hydrological changes / Microbiological pollution / Nutrient pollution	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Article4(4) - Technical feasibility / Article4(4) - Disproportionate cost	.1 - .2 - .3 - .7
Provincia Autonoma di Trento	Torrente d'Ambiez	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Torrente d'Ambiez	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Duina	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Duina	naturale		3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture / 3.6 Abstraction/Flow Diversion – other	Altered habitats due to hydrological changes	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Article4(4) -Technical feasibility	.7
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Duina	fortement e modificato	Difesa dalle alluvioni	1.1 Point – Urban waste water / 2.2 Diffuse – Agricultural / 3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture / 3.6 Abstraction/Flow Diversion – other	Organic pollution / Altered habitats due to hydrological changes / Microbiological pollution / Chemical pollution / Nutrient pollution	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Article4(4) -Technical feasibility / Article4(4) - Disproportionate cost	.1 - .2 - .3 - .7
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Fiana	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Palvico	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Palvico	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Palvico	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Palvico	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Palvico	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Ponale	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Ponale	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Ponale	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Ponale	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Sarca di Genova	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente SAT DI PUR	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Varone - Torrente Magnone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Varone - Torrente Magnone	naturale				vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento	Torrente Varone - Torrente Magnone	fortemente modificato	Difesa dalle alluvioni / Sviluppo urbano - altri usi / Energia - Produzione energia idroelettrica	1.3 Point - IED plants / 3.1 Abstraction/Flow Diversion - Agriculture / 3.3 Abstraction/Flow Diversion - Industry / 3.5 Abstraction/Flow Diversion - Fish farms / 3.6 Abstraction/Flow Diversion - other	Organic pollution / Chemical pollution / Altered habitats due to hydrological changes	vedi database	vedi database	Buono al 2015		vedi database	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	.7
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 15:
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 1.3, 1.5, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Chemical pollution, Acidification, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1.; 6.; 7.;15, 16:
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 1.4, 1.5, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Chemical pollution, Acidification, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 6, 7





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 1.5, 1.6, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Chemical pollution, Acidification, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 6, 7, 15, 21
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 1.6, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Chemical pollution, Acidification, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 6, 7, 15, 21
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 7
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 7
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 7, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato.	1, 6, 7, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 7, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 7, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 7, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 7, 15



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
					morphological changes								
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale		1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 6, 15
Valle d'Aosta	Doire Baltée	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de La Thuile	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Doire de La Thuile	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Doire de La Thuile	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de La Thuile	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Doire de Nivolet	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Rhemes	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Doire de Rhemes	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Doire de Rhemes	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Doire de Rhemes	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Rhemes	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Doire de Val Ferret	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Val Ferret	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 7, 15



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Doire de Valgrisenche	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7:
Valle d'Aosta	Endrebach	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Loobach	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Ruessobach	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Ruessobach	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Artanavaz	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Artanavaz	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Artanavaz	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 23
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato	6
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale		1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution	SI	Buono	Buono al 2015		Elevato	Buono al 2015		1, 15
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Ayasse	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Boccoil	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent Boccoil	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Brenve	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1,7
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale		2.1, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	66, 21, 23
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Buthier	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Buthier d'Ollomont	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Chalamy	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Chalamy	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Chalamy	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Chalamy	fortemente modificato	Protezione dalle inondazioni	3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	4.5 Difesa da alluvioni	6,7
Valle d'Aosta	Torrent Chasten	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Clavalité	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Clavalité	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent Clavaliité	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Clou Neuf	naturale		2.1, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato.	6, 21
Valle d'Aosta	Torrent Clou Neuf	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Colombaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Colombaz	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Arly	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Arpisson	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Arpisson	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Arpy	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		1, 15
Valle d'Aosta	Torrent d'Arpy	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Ars	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Bardonney	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Bouroz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Ceré	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Chaleby	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Chamois	naturale		1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Attività produttive	1, 15
Valle d'Aosta	Torrent de Cheney	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Citrin	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Cleyva Groussa	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent de Clusellaz	naturale		2.1, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6, 21, 23
Valle d'Aosta	Torrent de Clusellaz	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Comboué	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6
Valle d'Aosta	Torrent de Comboué	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Courthoud	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Crétaç	naturale		3.1, 3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 11, 12
Valle d'Aosta	Torrent de Cuneaz	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Fenetre	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Flassin	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Giassit	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Graines	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Grand Alpe	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Grand Chamin	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Grand Loson	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Grand Nomenon	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Gressan	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6
Valle d'Aosta	Torrent de Gressan	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Grosion	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de la Bellecombe	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Laris	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent de Levionaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Licony	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Mandaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Mascognaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Messuère	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Pacola	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Pacola	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Parleyaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Petit Monde	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Petit Monde	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Planaval	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Promiod	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Barthélemy	fortemente modificato	Protezione dalle inondazioni	2.1, 3.6, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6, 7, 21
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Barthélemy	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Vincent	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 23
Valle d'Aosta	Torrent de Saint-Vincent	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Savoney	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Tsapy	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent de Tsapy	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Tsignanaz	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Tsignanaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Va	naturale		1.1, 1.4, 2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Chemical pollution, Acidification, Litter	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato e aree produttive	1,15, 21
Valle d'Aosta	Torrent de Va	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Valeille	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Valnontey	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Valnontey	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Vercoche	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent de Verrogne	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6
Valle d'Aosta	Torrent de Verrogne	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent de Vetan	naturale		1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 15
Valle d'Aosta	Torrent de Youlaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Deche	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent des Chavannes	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent des Eaux Blanches	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent des Laures	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent des Laures	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent d'Orein	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent d'Orsière	naturale		1.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1,15





Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent du Bois	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent du Chateau de Quart	naturale		2.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	21
Valle d'Aosta	Torrent du Chateau de Quart	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent du Col de Malatrà	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent du Grand-Saint-Bernard	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent du Ruitor	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent du Ruitor	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent du Ruitor	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Echarlod	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Evenson	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Evenson	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 7
Valle d'Aosta	Torrent Evenson	naturale		1.4, 2.1, 4.1	Chemical pollution, Acidification, Litter, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		6, 16, 21
Valle d'Aosta	Torrent Evenson	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Evenson	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Fert	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Gaboé	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale		1.1, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 15



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 23
Valle d'Aosta	Torrent Grand Eyvia	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6,7
Valle d'Aosta	Torrent Lantaney	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		1.1, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 6, 7, 15
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		2.1, 3.6, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		6, 7, 21
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2016		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Lys	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Mallaley	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		1.1, 2.6b, 3.6, 4.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 7, 15, 21
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		1.1, 3.6	Nutrient pollution, Organic pollution, Microbiological pollution, Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 15
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		2.1, 3.6, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 21
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 23
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Marmore	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 23
Valle d'Aosta	Torrent Menouvvy	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Molinaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Nantey	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Roesaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Valle d'Aosta	Torrent Roèse di Bantse	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Saint-Marcel	fortement e modificato	Protezione dalle inondazioni	4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.5 Il CI attraversa il centro abitato. Difesa da alluvioni	6
Valle d'Aosta	Torrent Saint-Marcel	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale		4.1	Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 23:
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale		2.1, 3.6, 4.1	Chemical pollution, Litter, Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7, 21
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale		3.6	Altered habitats due to hydrological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		7
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Savara	naturale		3.6, 4.1	Altered habitats due to hydrological changes, Altered habitats due to morphological changes	SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono instabile al 2015		6, 7
Valle d'Aosta	Torrent Val-Buthier	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Vallon de la Belle Combe	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Vertosan	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Vertosan	naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Torrent Vessonaz	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Valle d'Aosta	Walkchunbach	naturale				NO	Buono	Buono al 2015		Elevato	Elevato al 2015		
Veneto	Aril (Fiume)	Altamente modificato	Urban development – other use	4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other (URBANIZZAZIONE)	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (impatto presunto)	SI	Buono	2015		Non classificabile per impossibilità monitoraggio EQB		4.5 Il corso d'acqua attraversa un'area totalmente urbanizzata.	6, 8



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Veneto	Basson - San Nicolò - Ca' Mello (Scolo)	Artificiale		2.2 Diffuse – Agricultural; 4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture	Nutrient pollution; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (impatti presunti)	No	BUONO (derivato dallo stato chimico del corpo idrico 41_10)	2015		Sufficiente (derivato dallo stato ecologico del corpo idrico 41_10)	2027		2, 6, 8
Veneto	Bisavola (Rio)	Altamente modificato	Agriculture – land drainage	4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture	Nutrient pollution; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (impatti presunti)	No	Buono(derivato dallo stato chimico del corpo idrico 118_20)	2015		Il torrente Chiampo (con il quale è raggruppato) è stato monitorato nel 2014, la prima classificazione verrà elaborata nel 2015	In sospeso in attesa della valutazione dello stato ecologico		6, 8
Veneto	Bisavola (Rio)	Naturale		4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture	Nutrient pollution; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (impatti presunti)	No	Buono (derivato dallo stato chimico del corpo idrico 264_20)	2015		Il Ceresone (con il quale è raggruppato) è in fase di monitoraggio e sarà classificato nel 2016	2027		6, 8
Veneto	Bisavola (Rio)	Naturale		4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture; 4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other (URBANIZZAZIONE)	Nutrient pollution; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (impatti presunti)	No	Buono(derivato dallo stato chimico del corpo idrico 264_20)	2015		Il Ceresone (con il quale è raggruppato) è in fase di monitoraggio e sarà classificato nel 2017	2027		6, 8
Veneto	Po (Fiume)	Naturale		1.4 Point - Non IED plants; 2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		1, 2
Veneto	Po di Gnocca (Fiume)	Naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution; Other Significant Impacts (Contaminazione da inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010))	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		2
Veneto	Po di Maistra (Fiume)	Naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		2
Veneto	Po di Tolle (Fiume)	Naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		2



Regione	Nome corso d'acqua	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Veneto	Sengello - Saccanno (Valle)	Naturale				Si	Buono	2015		Buono (a giudizio esperto a seguito analisi delle pressioni)	2015		
Veneto	Veneto (Scolo)	Artificiale		1.3 Point - IED plants; 2.2 Diffuse - Agricultural; 4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture	Nutrient pollution; Organic pollution; Other Significant Impacts (Contaminazione da inquinanti specifici (Tab 1b, DM 260/2010))	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		1, 2, 6



## Corpi idrici lacustri, naturali, artificiali e altamente modificati



**Tabella 0.2 Elenco dei CORPI IDRICI LACUSTRI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

(L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Mignano (Invaso)	01140000 0000S 1 ER Mignano	HMWB	Agricoltura - irrigazione; Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile	1.9 Point - Other		Si	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Emilia-Romagna	Molato (Invaso)	01050000 0000S 1 ER Molato	HMWB	Agricoltura - irrigazione; Energia - Produzione di energia idroelettrica	1.9 Point - Other	Nutrient pollution	Si	Non buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2021	riduzione nutriente bacino extra rer	1;14
Lombardia	Alpe Gera	POADAG LN1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	Alserio	POLSALL N1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14
Lombardia	Annone Est	POADAE LN1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14, 15
Lombardia	Annone Ovest	POADAO LN1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14, 15
Lombardia	Avio	POADAV LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Baitone	POADBT LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	Barbellino	POADBA LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Belviso	POADBE LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Benedetto	POADBN LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Campo Moro	POADCM LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Cancano	POADCN LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia		Nutrient pollution, Organic pollution	Si	NC	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		14
Lombardia	Castellaro	POMICAL N1lo	naturale		1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 13, 14
Lombardia	Comabbio	POTICOL N1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Scarso	buono al 2021	4.4	14, 15





Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Como - Como	POAD2L N1lo	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 13, 14, 15
Lombardia	Como - Como	POAD2L N2lo	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 13, 14, 15
Lombardia	d'Arno	POOGAR LA1lo	altamente modificato	Acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	nd		Buono	nd		14
Lombardia	Delio	POTI2DE LA1lo	altamente modificato	Acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	della Vacca	POADDV LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	di Mezzola	POAD2M E2LN1lo	naturale		1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		1, 14, 15
Lombardia	di Piano	POTIPILN 1lo	naturale		1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	1, 14
Lombardia	di Truzzo	POADDT LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			Si	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	Endine	POOG3C E2LN1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Ganna	POLSGA LN1lo	naturale				Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Garlate	POADGA LN1lo	altamente modificato	Sviluppo urbano - altri usi, acque destinate alla produzione di energia	1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 14, 15
Lombardia	Gemelli	POADGM LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Ghirla	POTIGHL N1lo	naturale			Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14, 15
Lombardia	Idro	POOG3C H2LN1lo	altamente modificato	Presenza sistemi di regolazione, acque destinate all'uso irriguo, acque destinate alla produzione di energia	1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 14, 15
Lombardia	Idroscalo	POLSIDL A1lo	artificiale		4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Iseo	POOG2L N1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	14
Lombardia	Lugano - bacino nord	POTILUL N3in	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4		buono al 2027	4.4	1, 13, 14, 15
Lombardia	Lugano - bacino sud	POTILUL N2in	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Scarso	buono al 2027	4.4	1, 13, 14, 15



Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po

Riesame e aggiornamento al 2015

Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Lugano - Ponte Tresa	POTILUL N1in	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Scarso	buono al 2021	4.4	1, 13, 14, 15
Lombardia	Mantova di Mezzo	POMI4ML N1lo	naturale		1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	1, 14
Lombardia	Mantova Inferiore	POMI4IL N1lo	naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2027	4.4	Scarso	buono al 2027	4.4	1, 14, 15
Lombardia	Mantova Superiore	POMI4SL N1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Scarso	buono al 2021	4.4	14
Lombardia	Monate	POTIMOL N1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		14
Lombardia	Montespluga	POADMS LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Montorfano	POLSMO LN1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14, 15
Lombardia	Palabione	POADPB LA1lo	naturale				Si	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Palù	POADPU LA1lo	naturale				Si	Buono	buono al 2015		Elevato	buono al 2015		14
Lombardia	Pantano d'Avio	POADPA LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	Pozzo di Riva	POADPR LA1lo	naturale		4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Si	NC	buono al 2015		Scarso	buono al 2015		14
Lombardia	Publino	POADPLL A1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	Pusiano	POLSPUL N1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Non buono	buono al 2027	4.4	Sufficiente	buono al 2027	4.4	14
Lombardia	Salarno	POOGSA LA1lo	altamente modificato	Acque destinate alla produzione di energia			No	NC	buono al 2015		NC	buono al 2015		14
Lombardia	San Giacomo di Fraele	POADSG LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia		Nutrient pollution, Organic pollution	Si	NC	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		14
Lombardia	Sartirana	POADSA LN1lo	naturale		2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Non buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14, 15
Lombardia	Scais	POADSC LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Lombardia	Segrino	POLSSEL N1lo	naturale		1.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		1, 13, 14, 15
Lombardia	Valvestino	POMIVAL A1lo	altamente modificato	Acque destinate alla produzione di energia	1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1	Nutrient pollution, Organic pollution, Chemical pollution	Si	Buono	buono al 2015		Sufficiente	buono al 2015		1, 13, 14, 15



Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia	Varese	POTIVAL N1lo	naturale		2.1, 2.6b	Nutrient pollution, Organic pollution	Si	Buono	buono al 2021	4.4	Sufficiente	buono al 2021	4.4	14
Lombardia	Venina	POADVE LA1lo	altamente modificato	Energia - acque destinate alla produzione di energia			No	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14
Piemonte	Agnel	AL-2_023PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Alpe dei Cavalli	AL-8_012PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2027			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Badana	AL-6_218PI	Artificiale				NO		Buono al 2027			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Bruno o Lavezze	AL-5_219PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica, Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	13
Piemonte	Busin inferiore	AL-2_020PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Campiccioli	AL-10_011PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Castel	AL-1_019PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Chiotas	AL-10_002PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	D'Avino	AL-2_021PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Del Sabbione	AL-2_016PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Della Piastra	AL-10_003PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Della Rossa	AL-1_006PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Devero Inferiore	AL-10_014PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Di Agaro	AL-10_013PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Di Camposecco	AL-2_022PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Di Ceresole Reale	AL-10_007PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14



Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Di Pontechianale	AL-9_005PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2027			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Di Valsoera	AL-2_009PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Ingagna	AL-6_216PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica, Agricoltura - irrigazione, Fornitura al settore industriale, Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	13, 14
Piemonte	Lago d'Antrona	AL-10_210PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	14
Piemonte	Lago di Candia	AL-5_209PI	Naturale		5.1		SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Sufficiente al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	2, 3, 12, 14, 17, 18, 20, 26
Piemonte	Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	18
Piemonte	Lago di Viverone	AL-6_204PI	Naturale		5.1		SI	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	1, 2, 3, 6, 8, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 26
Piemonte	Lago d'Orta	AL-3_203PI	Naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	1, 4, 6, 15, 16, 18, 24
Piemonte	Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	6, 7, 18, 19, 21, 26
Piemonte	Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Naturale				SI	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	2, 7, 12, 17, 18, 19, 26
Piemonte	Lago Sirio	AL-6_208PI	Naturale		5.1		SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	6, 14, 18, 19
Piemonte	Lungo dell'Orba	AL-6_024PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica, Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			NO						Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	13, 14
Piemonte	Masserano	AL-5_215PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica, Agricoltura - irrigazione, Fornitura al settore industriale, Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			SI	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	13, 14



Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Usi per HMMB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Piemonte	Morasco	AL-9_017PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2027			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte	Pian Telesio	AL-10_008PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte	Ravasanello	AL-5_010PI	Artificiale				NO		Buono al 2015			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte	Rochemolles	AL-9_217PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica, Sviluppo urbano - fornitura di acqua potabile			SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		13, 14
Piemonte	Serru'	AL-2_001PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte	Toggia	AL-1_018PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte	Vannino	AL-2_015PI	Fortemente Modificato	Energia - Produzione energia idroelettrica			NO		Buono al 2015			Buono al 2027	4.4	14
Piemonte_Lombardia	Maggiore	POT12LN1in	naturale		4.1, 4.5.1 (LO)	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	SI	Buono	buono al 2015		Buono	buono al 2015		14 (LO); 1, 4, 6, 15, 18, 21, 24 (PI)
Provincia Autonoma di Trento		E103A1L10500220tn	naturale				dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento		E15100L0000505tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento		E1B100L00000506tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica	1.1 Point – Urban waste water / 2.2 Diffuse – Agricultural	Organic pollution / Microbiological pollution / Nutrient pollution	dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2027	Article4(4) - Disproportionate cost	.1 - 2
Provincia Autonoma di Trento		E1BA02L70000121tn	naturale				dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015	Article4(4) -Technical feasibility	
Provincia Autonoma di Trento		E1Z2A1L00000209tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica	1.1 Point – Urban waste water	Organic pollution / Microbiological pollution	dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2027	Article4(4) - Disproportionate cost / Article4(4) -Technical feasibility	.1
Provincia Autonoma di Trento		E1Z2A1L00000411tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		



Regione	Nome lago/invaso	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento		E1Z2A1L00000518tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento		E20000L00001415tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento		E20000L00001807tn	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		
Provincia Autonoma di Trento		POMI2LN1ir_1	naturale		1.1 Point – Urban waste water	Organic pollution / Microbiological pollution	dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2015		dati già inviati in data 17/09/14	Buono al 2027	Article4(4) - Disproportionate cost / Article4(4) - Technical feasibility	.1 - .16
Provincia Autonoma di Trento		POOG3CH2LN1ir	fortemente modificato	Energia-Produzione energia idroelettrica			dati già inviati in data 17/09/14	dati già inviati in data 17/09/14	Sconosciuto		dati già inviati in data 17/09/14	Sconosciuto		.1
Valle d'Aosta	Lac de Place Moulin		Altamente modificato	Energia idroelettrica			NO	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Veneto	FRASSINO (LAGHETTO)	111ve	Naturale		2.1 Diffuse - Urban run off	Nutrient pollution	SI	BUONO	2015		SUFFICIENTE	2021		2
Veneto	Frassino (Laghetto)	111ve	Naturale		2.1 Diffuse - Urban run off - 2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	2015		Sufficiente	2027		2
Veneto_Lombardia	Garda (Lago)	POMI2LN1ir_1	Naturale		1.2 Point - Storm Overflows; 2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network; 1.3 Point - IED plants o 1.4 Point - Non IED plants (la Regione Lombardia indicherà la pressione puntuale corretta tra 1.3 Point - IED plants o 1.4 Point - Non IED (VE); 1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1 (LO)	Chemical pollution; Nutrient pollution (VE); Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	Si	Non buono	Buono al 2015 (LO)		Sufficiente	buono al 2015 (LO)		1 (VE); 1, 14 (LO)
Veneto_Lombardia	Garda (Lago)	POMI2LN1ir_2	Naturale		1.1, 2.6b, 4.1, 4.5.1 (LO)	Nutrient pollution, Organic pollution, Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) (LO)	Si	Buono	Buono al 2015		Buono	2015		1, 14 (LO)





## Corpi idrici di transizione, naturali, artificiali



**Tabella 03 - Elenco dei CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE (FOCI) del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

( L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome foce fluviale	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Veneto	Po di Gnocca (ramo delta)	IT05AT21-Gnocca	naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution; Other Significant Impacts (specific contaminant pollution)	Si	Buono	Buono al 2015		Non buono (il monitoraggio degli EQB è iniziato nel triennio 2013-2015, ma lo stato sufficiente degli elementi chimico-fisici e degli inquinanti specifici permette di dire che sicuramente lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 non è buono)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.3; KTM.6; KTM.21
Veneto	Po di Goro (ramo delta)	IT05AT21-Goro	naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution; Other Significant Impacts (specific contaminant pollution)	Si	Buono	Buono al 2015		Non buono (il monitoraggio degli EQB è iniziato nel triennio 2013-2015, ma lo stato sufficiente degli elementi chimico-fisici e degli inquinanti specifici permette di dire che sicuramente lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 non è buono)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.3; KTM.6; KTM.21
Veneto	Po di Maistra (ramo delta)	IT05AT21-Maistra	naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	Buono al 2015		Non buono (il monitoraggio degli EQB è iniziato nel triennio 2013-2015, ma lo stato sufficiente degli elementi chimico-fisici e degli inquinanti specifici permette di dire che sicuramente lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 non è buono)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.6; KTM.21
Veneto	Po di Pila (ramo delta)	IT05AT21-Pila	naturale		1.4 Point - Non IED plants; 2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution; Other Significant Impacts (specific contaminant pollution)	Si	Buono	Buono al 2015		Non buono (il monitoraggio degli EQB è iniziato nel triennio 2013-2015, ma lo stato sufficiente degli elementi chimico-fisici e degli inquinanti specifici permette di dire che sicuramente lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 non è buono)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.3; KTM.6; KTM.21
Veneto	Po di Tolle (ramo delta)	IT05AT21-Tolle	naturale		2.2 Diffuse – Agricultural	Nutrient pollution	Si	Buono	Buono al 2015		Non buono (il monitoraggio degli EQB è iniziato nel triennio 2013-2015, ma lo stato sufficiente degli elementi chimico-fisici e degli inquinanti specifici permette di dire che sicuramente lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 non è buono)	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.6; KTM.21



**Tabella 0.4 Elenco dei CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE (Lagune/Aree) del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

( L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome area di transizione	Codice PdG Po 2015	Natura	Uso per HMWB	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Sacca di Goro (laguna)	991000000 0001ER	naturale		5,2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, altri impatti significativi.	Si	Non buono	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	Cattivo	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.2; KTM. 3; KTM15; KTM6
Emilia-Romagna	Valle Cantone (valle)	992000000 0001ER	naturale		5,2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, altri impatti significativi.	Si	Non buono	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	Scarso	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.2; KTM15; KTM6
Emilia-Romagna	Valle Nuova (Valle)	993000000 0001ER	naturale		5,2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, altri impatti significativi.	Si	Non buono	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	Scarso	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.2; KTM15; KTM6
Emilia-Romagna	Lago delle Nazioni (lago)	994000000 0001ER	artificiale		5,2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, altri impatti significativi.	Si	Non buono	Buono al 2021	4,4 Fattibilità tecnica	Scarso	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.2; KTM. 3; KTM6
Emilia-Romagna	Valli di Comacchio (valli)	995000000 0001ER	naturale		5,2	Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento chimico, altri impatti significativi.	Si	Buono	Buono al 2015	-	Cattivo	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.2; KTM6
Emilia-Romagna	Po di Goro (delta del fiume)	990500001 R	naturale		-		Si	Buono	Buono al 2015	-	N.D.			
Veneto	Barbamarco (laguna)	IT05TPO_3	naturale		1.9 Point – Other (Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 2.10 Diffuse – Other (Carichi apportati dalle foci fluviali); 8 Unknown Pressures	Nutrient pollution; Organic pollution; Other Significant Impacts (increase in total suspended solids and in turbidity)	Si	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.6
Veneto	Canarin (laguna)	IT05TPO_4	naturale		1.9 Point – Other (Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 2.10 Diffuse – Other (Carichi apportati dalle foci fluviali); 8 Unknown Pressures	Nutrient pollution; Organic pollution; Other Significant Impacts (increase in total suspended solids and in turbidity, specific contaminant pollution)	Si	Buono	Buono al 2015		Scarso	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.3; KTM.6
Veneto	Scardovari (laguna)	IT05TPO_5	naturale		1.9 Point – Other (Scarico delle idrovore per le bonifiche dei terreni); 4.1.5 Physical alteration of channel/bed/ripari an area/shore – unknown or obsolete; 8 Unknown Pressures	Organic pollution; Altered habitats due to hydrological changes; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity); Other Significant Impacts (increase in total suspended solids and in turbidity)	Si	Buono	Buono al 2015		Cattivo	Buono al 2027	4,4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2; KTM.6



## Corpi idrici marino-costieri



**Tabella 0.5 Elenco dei CORPI IDRICI MARINO-COSTIERI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

(L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Natura	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato /Potenziale Ecologico	Obiettivo EcologicoPdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Area settentrionale	CD1	naturale	4,2	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico, inquinamento organico	Si	Buono	Buono al 2015		Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2
Veneto	CE1_4	CE1_4	Naturale	2.10 Diffuse – Other	Nutrient pollution; Chemical pollution	Si	non buono	Buono al 2021	4.4 Fattibilità tecnica	Sufficiente	Buono al 2027	4.4 Fattibilità tecnica	KTM.1; KTM.2



## Corpi idrici sotterranei



**Tabella 0.6 Elenco dei CORPI IDRICI SOTTERRANEI del distretto idrografico del fiume Po e indicazione preliminare degli obiettivi ai sensi della DQA ai fini del processo in corso di aggiornamento del PdG PO.**

(L'elenco fornito è in ordine alfabetico per Regioni del distretto e per nome del corso d'acqua; le codifiche utilizzate per definire le pressioni potenzialmente significative e le Tipologie chiave di misure si rimanda alle informazioni contenute nell'Elaborato 12 del Progetto di Piano)

Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Bardi - Monte Carameto	IT086340ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Bosco di Corniglio - M Fageto	IT086460ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Calestano - Langhirano	IT086230ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Cassio	IT086240ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Castellarano - Montebonello	IT086150ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Arda - confinato superiore	IT080330ER-DQ2-CCS	2,2	Nutrient pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Arda - libero	IT080050ER-DQ1-CL	1.5, 2.2, 3.7	Nutrient pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Chiavenna-Nure - confinato superiore	IT080322ER-DQ2-CCS	2,2, 3,7	Nutrient pollution	NO	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Crostolo - libero	IT080100ER-DQ1-CL	3,7	Nutrient pollution	SI	Non Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato inferiore	IT082380ER-DQ2-CCI		Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato superiore	IT080380ER-DQ2-CCS			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Enza - confinato inferiore	IT082370ER-DQ2-CCI	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Enza - confinato superiore	IT080370ER-DQ2-CCS	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Enza - libero	IT080090ER-DQ1-CL	2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Nure - confinato inferiore	IT082310ER-DQ2-CCI	3,7		NO	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Nure - libero	IT080040ER-DQ1-CL	1.5, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution, Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.2, KTM.12, KTM.15, KTM.8, KTM.14, KTM.24
Emilia-Romagna	Conoide Panaro - confinato inferiore	IT082410ER-DQ2-CCI		Nutrient pollution	NO	Non Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Panaro - confinato superiore	IT080410ER-DQ2-CCS	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Conoide Panaro - libero	IT080140ER-DQ1-CL	2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Parma-Baganza - confinato inferiore	IT082360ER-DQ2-CCI	3,7	Nutrient pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Parma-Baganza - confinato superiore	IT080360ER-DQ2-CCS	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Parma-Baganza - libero	IT080080ER-DQ1-CL	2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Secchia - confinato inferiore	IT082390ER-DQ2-CCI	3,7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Secchia - confinato superiore	IT080390ER-DQ2-CCS	3,7	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.8, KTM.14, KTM.24
Emilia-Romagna	Conoide Secchia - libero	IT080120ER-DQ1-CL	1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Stirone-Parola - confinato superiore	IT080340ER-DQ2-CCS			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Taro - confinato superiore	IT080350ER-DQ2-CCS			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Taro-Parola - confinato inferiore	IT082352ER-DQ2-CCI	3,7	Nutrient pollution	SI	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Taro-Parola - libero	IT080072ER-DQ1-CL	1.5, 2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Tidone - libero	IT080010ER-DQ1-CL	2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Tidone-Luretta - confinato inferiore	IT082300ER-DQ2-CCI		Nutrient pollution	SI	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Tidone-Luretta - confinato superiore	IT080300ER-DQ2-CCS	3,7	Nutrient pollution	SI	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Tiepido - confinato inferiore	IT082400ER-DQ2-CCI		Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.14
Emilia-Romagna	Conoide Tiepido - confinato superiore	IT080400ER-DQ2-CCS	2.2, 3.7	Nutrient pollution, Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Non buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.2, KTM.12, KTM.8, KTM.14, KTM.24
Emilia-Romagna	Conoide Tiepido - libero	IT080130ER-DQ1-CL	1.5, 2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution, Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	SI	Non Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	Non buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.2, KTM.12, KTM.8, KTM.14, KTM.24
Emilia-Romagna	Conoide Trebbia - confinato inferiore	IT082301ER-DQ2-CCI	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Conoide Trebbia-Luretta - libero	IT080032ER-DQ1-CL	1.5, 2.1, 2.2, 3.7	Nutrient pollution, Chemical pollution, Abstraction exceeds available GW resource (lowering water	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2021	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.2, KTM.12, KTM.8, KTM.14, KTM.24



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
				table)								
Emilia-Romagna	Conoide Tresinaro - libero	IT080110ER-DQ1-CL	3,7	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Non buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	KTM.8, KTM.14, KTM.24
Emilia-Romagna	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	IT080650ER-DET1-CMSG	2,2, 3,7	Nutrient pollution, Chemical pollution	SI	Non Buono	Buono al 2027	Article4(4) - Technical Feasibility	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.14
Emilia-Romagna	Corniglio - Neviano Arduini	IT086220ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Depositi vallate App. Panaro-Tiepido	IT085050ER-AV2-VA	3,7		NO	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Depositi vallate App. Secchia	IT085040ER-AV2-VA	3,7		NO	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Depositi vallate App. Tar-Enza-Tresinaro	IT085030ER-AV2-VA	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Depositi vallate App. Trebbia-Nure-Arda	IT085020ER-AV2-VA	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Farini - Bettola	IT086420ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Ferriere - M Aserei	IT086370ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Freatico di pianura costiero	IT089020ER-DQ1-FPC	2,2	Nutrient pollution, Chemical pollution, Saline pollution/intrusion	SI	Non Buono	Non buono al 2027	Article4(5) - Disproportionate cost	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.3, KTM.14, KTM.15, KTM.24
Emilia-Romagna	Freatico di pianura fluviale	IT089015ER-DQ1-PPF	1,5, 1,6, 2,1, 2,2	Nutrient pollution, Chemical pollution, Saline pollution/intrusion	SI	Non Buono	Non buono al 2027	Article4(5) - Disproportionate cost	Buono	Buono al 2015	No exemption	KTM.2, KTM.12, KTM.3, KTM.14, KTM.15, KTM.24
Emilia-Romagna	M Alfeo - M Lesima	IT086390ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Armelio	IT086380ER-LOC3-CIM	3,7		SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Barigazzo	IT086260ER-LOC1-CIM	1,6		SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Fuso - Castelnuovo Monti - Carpineti	IT086190ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Lama - M Menegosa	IT086320ER-LOC1-CIM			SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Marmagna - M Cusna - M Cimone - Como alle Scale - Castiglione dei Pepoli	IT086050ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Molinatico - M Gottero - Passo del Bocco	IT086270ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Orocco	IT086300ER-LOC1-CIM			SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Penice - Bobbio	IT086400ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	





Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	M Prampa - Sologno - Secchio	IT086170ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Ventasso - Busana	IT086200ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	M Zuccone	IT086290ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Marmoreto - Ligonchio	IT086040ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Monte Penna - Monte Nero - Monte Ragola	IT086360ER-LOC3-CIM			SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Ottonè - M delle Tane	IT086430ER-LOC1-CIM			SI	Non Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Passo dell' Cisa - Mormorola	IT086280ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Passo della Cisa	IT086450ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pavullo - Zocca	IT086100ER-LOC3-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pecorara	IT086480ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pellegrino Parmense	IT086330ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pianello Val tidone - Rivergaro - Ponte dell'Olio	IT086470ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	IT082700ER-DQ2-PACI	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	IT080610ER-DQ2-PACS	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	IT080640ER-DQ2-PCC			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	IT080630ER-DQ2-PPCS	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Pievepelago - Sasso Tignoso - Piandelagotti	IT086180ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Ramiseto	IT086210ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Salsomaggiore	IT086250ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Selva - Boccolo Tassi - Le Moline	IT086410ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Serramazzoni	IT086140ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Emilia-Romagna	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	IT080620ER-DQ2-TPAPCS			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Val d'Aveto	IT086440ER-LOC3-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Varsi - Varano Melegari	IT086350ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Vezzano sul Crostolo - Scandiano - Ozzano dell'Emilia - Brisighella	IT086030ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Viano - Rossena	IT086310ER-LOC1-CIM			SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Emilia-Romagna	Villa Minozzo - Toano - Prignano sul Secchia	IT086160ER-LOC1-CIM	3,7		SI	Buono	Buono al 2015	No exemption	Buono	Buono al 2015	No exemption	
Lombardia					SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia			1.5, 1.6, 2.1	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		4, 13, 14, 21
Lombardia			1.5, 2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		3, 4, 12, 13, 14
Lombardia			1.5, 2.1, 2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4, 12, 13, 14, 21
Lombardia			2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		2, 3, 12, 13, 14
Lombardia			1.5, 1.6, 2.1, 2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 4, 12, 13, 14
Lombardia			1.5, 1.6, 2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 4, 12, 13, 14
Lombardia			1.5,	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		4, 13, 14
Lombardia					SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia			1.5,	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia					SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia			1.5,	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia					SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia			1.5, 2.6	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		1, 14
Lombardia			1.5, 2.2	Chemical pollution	SI	Non buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		14



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Lombardia			1.5	Chemical pollution	Si	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia			1.5	Chemical pollution	Si	Non buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia					Si	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia					Si	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		14
Lombardia					in via di identificazione		Buono al 2015			Buono al 2015		14
Lombardia					in via di identificazione		Buono al 2015			Buono al 2015		14
Lombardia					in via di identificazione		Buono al 2015			Buono al 2015		14
Lombardia					Si	Buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		14
Piemonte	AC est - Acquiferi prevalentemente carbonatici	GWB-ACE			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	AC ovest - Acquiferi prevalentemente carbonatici	GWB-ACO			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	AG Ivrea - Anfiteatri morenici	GWB-AGI	1.6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico	NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	AG Rivoli-Avigliana - Anfiteatri morenici	GWB-AGT	1.5	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti	NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	AG Verbano - Anfiteatri morenici	GWB-AGN	1.6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico	NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	Altopiano di Poirino in destra Banna - Rio Verde	GWB-S4a	1.5, 1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4, 14
Piemonte	Altopiano di Poirino tra Richiardo, Po e Banna-Rio Verde	GWB-S4b	2.2		SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4, 14
Piemonte	Area Pinerolese tra Chisola e sistema Chisone-Pellice	GWB-S5a	1.5, 1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Buono al 2015*		Buono	Buono al 2015		2, 3, 4
Piemonte	Area Pinerolese tra sistema Chisone-Pellice e Po	GWB-S5b	1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento	SI	Buono	Buono al 2021	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4, 14



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
				microbiologico, Inquinamento da nutrienti								
Piemonte	BTPS - Langhe roero	GWB-BTS			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	CRI nord - Cristallino indifferenziato	GWB-CRN			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	CRI ovest - Cristallino indifferenziato	GWB-CRO			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	CRI sud - Cristallino indifferenziato	GWB-CRS			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	Fondovalle Dora Riparia	GWB-FDR	1.5, 1.6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico	SI	Scarso	Buono al 2021	4.4	Buono	Buono al 2015		4, 13
Piemonte	Fondovalle Sesia	GWB-FS	1.6, 2.1	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		4, 13
Piemonte	Fondovalle Tanaro	GWB-FTA	1.5, 1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 4, 13
Piemonte	Fondovalle Toce-Strona di Omegna	GWB-FTO	1.5, 1.6, 2.1	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico	SI	Buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		4, 13
Piemonte	Piana inframorenica di Ivrea	GWB-S2	1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Buono	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 4, 14
Piemonte	Pianura Alessandrina Astigiano est	GWB-P4			SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 4, 13, 14
Piemonte	Pianura Alessandrina destra Tanaro	GWB-S9	1.5, 1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 4, 14
Piemonte	Pianura Alessandrina sinistra Tanaro	GWB-S8	1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 4, 14
Piemonte	Pianura Casalese	GWB-S10	1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
				microbiologico, Inquinamento da nutrienti								
Piemonte	Pianura Casalese Tortonese	GWB-P5			SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		13, 14
Piemonte	Pianura Cuneese destra Stura di Demonte	GWB-S7	1.6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico	SI	Scarso	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		2, 3, 14
Piemonte	Pianura Cuneese sinistra Stura di Demonte	GWB-S6	2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		2, 3, 4, 14
Piemonte	Pianura Cuneese-Torinese sud-Astigiano ovest	GWB-P3			SI	Scarso	Buono al 2015*		Buono	Buono al 2015		4, 13, 14
Piemonte	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	GWB-S1	1.6, 2.2	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Inquinamento microbiologico, Inquinamento da nutrienti	SI	Scarso	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		3, 4, 14
Piemonte	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	GWB-P1			SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		13, 14
Piemonte	Pianura Torinese e Canavese tra Dora Baltea e Stura di Lanzo	GWB-S3a	1.5, 1.6	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico	SI	Scarso	Buono al 2027	4.4	Buono	Buono al 2015		4, 14
Piemonte	Pianura Torinese settentrionale	GWB-P2			SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		4, 13, 14
Piemonte	Pianura Torinese tra Stura di Lanzo, Po e Chisola	GWB-S3b	1.5, 1.6, 2.1	Inquinamento organico, Inquinamento chimico, Acidificazione, Rifiuti, Inquinamento microbiologico	SI	Scarso	Scarso al 2027	4.5	Buono	Buono al 2015		4, 14
Piemonte	PM nord - Pliocene marino	GWB-PMN			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	PM sud - Pliocene marino	GWB-PMS			NO		Buono al 2015			Buono al 2015		
Piemonte	Settore di Cantarana - Valmaggione	GWB-P6	3	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	SI	Buono	Buono al 2021	4.4	Scarso	Buono al 2021	4.4	13, 14
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20080	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20030	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20460	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20630	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		



Regione	Nome	Codice PdG Po 2015	Pressioni significative	Impatti significativi	Staz. di monit.	Stato CHIMICO	Obiettivo CHIMICO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Stato QUANTITATIVO	Obiettivo QUANTITATIVO PdG Po	Eventuali esenzioni ai sensi dei commi dell'art. 4 della DQA	Indicazione preliminare delle tipologie chiave di misure (KTM)
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20700	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20610	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20650	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20490	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Calcareo-Dolomitici centrali	CATN01			SGS20670	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Massicci Vulcanitici Nord-Occidentali	VUTN01			SGS20660	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Valle del Chiese	AVTN03			SGS20540	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Valle del Sarca	AVTN02			SGS20500	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Valle del Sarca	AVTN02			SGS20530	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Valle del Sarca	AVTN02			SGS20510	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Provincia Autonoma di Trento	Valle del Sarca	AVTN02			SGS20730	Buono	Buono al 2015		non sono disponibili dati	Sconosciuto		
Valle d'Aosta	Piana di Aosta	IT0201VA	1,5 - 1,9,3 - 1,6 - 3,2 - 3,3 - 2,1	inquinamento chimico	SI	Non buono	Buono al 2027		Buono	Buono al 2015		KTM.4
Valle d'Aosta	Piana di Morgex	IT0204VA	1,9,3		SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Piana di Pont St. Martin	IT0202VA	1,5 - 1,9,3		SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		
Valle d'Aosta	Piana di Verrès	IT0203VA	1,9,3 - 3,3		SI	Buono	Buono al 2015		Buono	Buono al 2015		






# Progetto di 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: 22 dicembre 2014
Tipo	Relazione tecnica
Formato	Microsoft Word – dimensione: pagine 14
Identificatore	<a href="#">Allegato5_1_Elaborato5_PdGPo2015_22dic2014</a>
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.

Saranno peraltro trattati distintamente i diversi settori di pressione per poter meglio approfondire gli aspetti specifici di ciascuno di essi.



## 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:

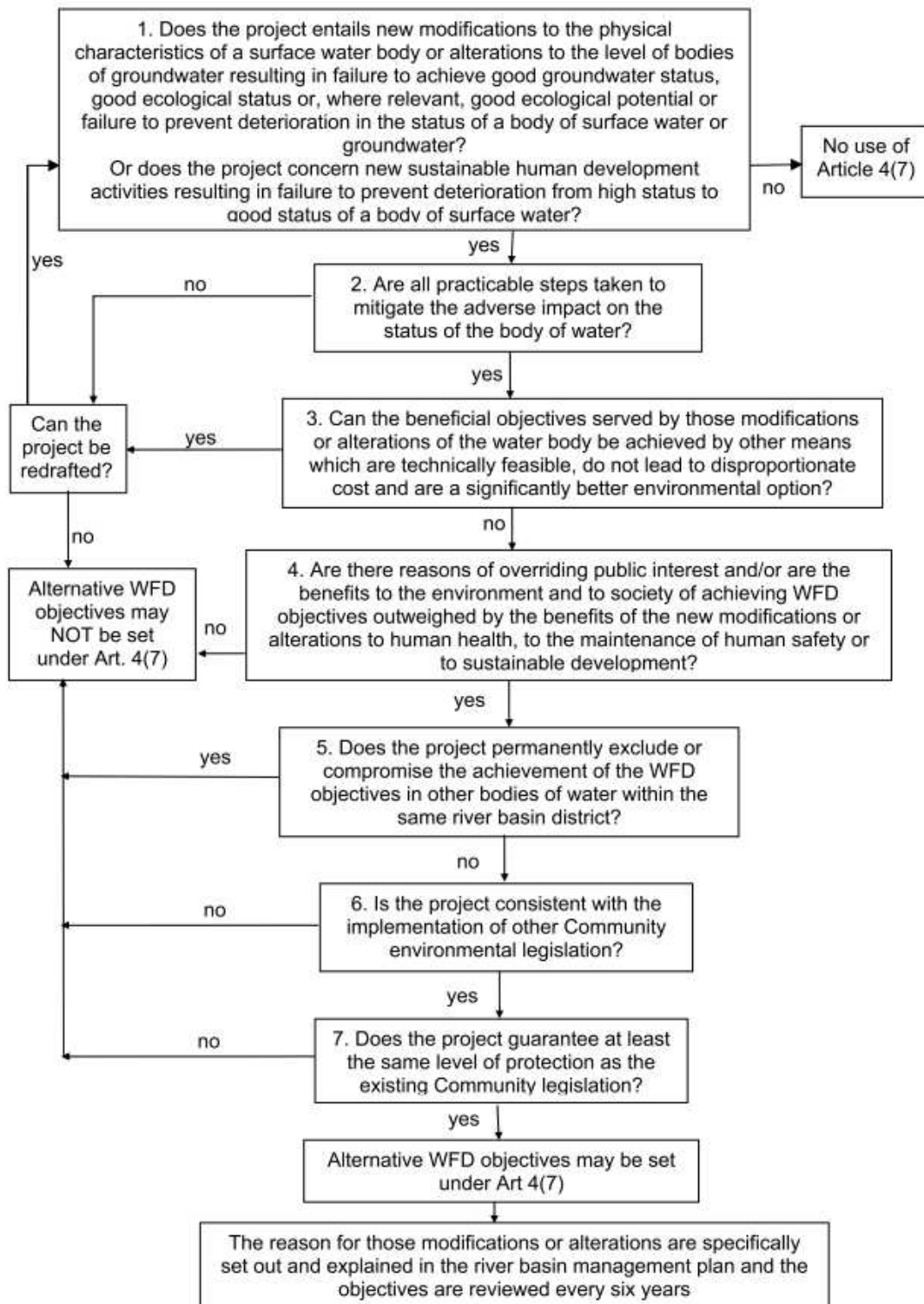
- azioni o politiche volte a tutelare il fondamentale valore della vita dei cittadini (salute, sicurezza, ambiente);
- politiche fondamentali per lo stato e la società;
- attività di natura economica o sociale, che adempiono all'obbligo specifico di pubblico servizio.

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.

Nella procedura seguita in fase di redazione del progetto di piano si è definita una "scheda tipo" contenente le informazioni sufficienti a delineare l'applicabilità dell'art. 4.7,

La procedura per giungere alla composizione del piano è di seguito riportata.

Fase		Attività
A	Nov/dic 2014	Individuazione delle tipologie di intervento che possono ricadere nella procedura di deroga .
B	Entro la pubblicazione del progetto di piano	Compilazione della scheda indicando gli interventi che prevedono di realizzare nel prossimo ciclo di pianificazione e che potrebbero alterare/modificare lo stato dei corpi idrici superficiali e/o sotterranei
C	Fase di consultazione	Eventuali integrazioni degli interventi Presentazione e discussione con i portatori di interesse.
D	Entro l'approvazione di piano	Compilazione della scheda finale con elenco dei soli interventi ammessi alla deroga ex art 4.7

In questo ciclo di pianificazione sono state predefinite le tipologie di intervento per le quali si ritiene 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) <a href="http://www.rendis.isprambiente.it/rendisweb/">http://www.rendis.isprambiente.it/rendisweb/</a>
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	//



**Scheda tipo** per rappresentare l'elenco degli interventi ammessi alla deroga ex ART. 4.7 DQA e c. 10-bis dell'Art. 77 D Lgs 152/2006

Regione	Sottobacino	Corpo idrico (sup/sott)	Titolo Progetto	Descrizione sintetica del progetto	Obiettivo principale	Stato del progetto	Stato VIA	Stato VAS

In base alle caratteristiche desumibili dagli elaborati di progetto disponibili, vengono selezionate dai documenti di riferimento quelle che vanno a comporre la scheda finale "Esenzione 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](http://www.adbpo.it) - [parteciPO@adbpo.it](mailto:parteciPO@adbpo.it)