

QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA FUNZIONALE: RISORSE NATURALI

RISORSE IDRICHE

Allegato 2

Corpi idrici individuati ai sensi della Direttiva Quadro Acque
2000/60/CE

A cura di: *Ambiter S.r.l.*

FASE PROCEDURALE

- ✓ Consultazione preliminare
- ✓ Formazione del Piano
Approvazione del Piano

SEZIONE 1 - Corpi idrici PdGPo 2021 e relativa caratterizzazione

Tabella 1 - Corpi idrici fluviali (naturali, artificiali o fortemente modificati) identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE nell'ambito del Piano di Gestione distrettuale del fiume Po 2021 e relative caratterizzazioni.

L'elenco dei corpi idrici è fornito in ordine alfabetico del nome del corso d'acqua corrispondente.

Per approfondimenti si rinvia all'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 "Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdGPo21" del PdG2021 adottato.

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo o chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000001_2ER	Arda	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000003ER	Arda	naturale	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000004ER	Arda	naturale	no	Puntuali -Sfioratori di piena; Alterazioni morfologiche - Altro	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000005ER	Arda	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000006ER	Arda	fortemente modificato	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura; Alterazioni morfologiche - Perdita fisica totale o in parte del corpo idrico; Altre pressioni antropogeniche	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Inquinamento microbiologico;	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000007_8_9ER	Arda	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici;	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati; Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA	
						di portata - Agricoltura	Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Inquinamento microbiologico;									
Po	Emilia-Romagna	IT080109020000003ER	Aveto	naturale	no	nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici, Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale);	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione			
Po	Emilia-Romagna	IT080109020000004ER	Aveto	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione			
Po	Emilia-Romagna	IT080101000000001IR	Bardonezza	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica			
Po	Emilia-Romagna	IT080101000000002_3IR	Bardonezza	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica			
Po	Emilia-Romagna	IT080109010000001ER	Boreca	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione			
Po	Emilia-Romagna	IT080103000000001ER	Carona - Boriacco	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione	Inquinamento da nutrienti, chimico e microbiologico	non buono	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati			

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenzial e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
						di portata - Agricoltura									
Po	Emilia-Romagna	IT080112030000001_2ER	Chero	naturale	si	nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112030000003_4ER	Chero	naturale	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080112000000001_2ER	Chiavenna	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112000000003_4ER	Chiavenna	naturale	si	Puntuali -Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Altre pressioni antropogeniche	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080112000000005ER	Chiavenna	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Altre pressioni - Introduzioni di specie e malattie	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Inquinamento microbiologico; Altro;	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati; Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080104000000001_2ER	Cornaiola	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la	non buono	buono al 2021	no esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati; Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA	
						Alterazioni idromorfologiche - Altro	connettività fluviale); Inquinamento microbiologico									
Po	Emilia-Romagna	IT080109100000001ER	Diversivo Ovest	artificiale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica, Art. 4.5 - Costi sproporzionati			
Po	Emilia-Romagna	IT080113000000001ER	Fontana	artificiale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica, Art. 4.5 - Costi sproporzionati			
Po	Emilia-Romagna	IT080114050100001ER	Grattarolo	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati			
Po	Emilia-Romagna	IT080111030000001_2ER	Lardana	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione			
Po	Emilia-Romagna	IT080106000000001ER	Loggia	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate, Sforatori di piena, Scarichi acque reflue industriali I PPC (inclusi in E-PRTR e altro); Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti, chimico e microbiologico	non buono	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica, Art. 4.5 - Costi sproporzionati			
Po	Emilia-Romagna	IT080102000000001_2_3IR	Lora - Carogna	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali; Art. 4.4 - Fattibilità tecnica			

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenzial e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT08010505000000 1_2 ER	Luretta	naturale	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080105050000003_4ER	Luretta	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti e chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050300001ER	Mancasso - Gandiola	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti e chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica, Art. 4.5 - Costi sproporzionati		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000001ER	Nure	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000002ER	Nure	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000003_4ER	Nure	naturale	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000005_6ER	Nure	naturale	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000007ER	Nure	naturale	no	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080111000000008ER	Nure	naturale	si	nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050100001ER	Ogone	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico;	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050100002ER	Ogone	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080114050000001_2ER	Ongina	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080114050000003_4ER	Ongina	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane	Inquinamento da nutrienti;	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati;		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
						depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico						Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080114050000005ER	Ongina	Fortement e modificato	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Alterazioni morfologiche - Alterazioni fisiche del canale/letto/zona litorale del corpo idrico	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Inquinamento microbiologico;	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati; Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080109070000001_2ER	Perino	naturale	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050000001_2ER	Riglio	naturale	si	nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050000003ER	Riglio	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050000004_5_6ER	Riglio	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali - Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati		
Po	Emilia-Romagna	IT080115270000001_2ER	Stirone	naturale	si	Altre pressioni antropogeniche	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080115270000003ER	Stirone	naturale	no	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti;	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT08010500000000 3 ER	Tidone	naturale	no	Prelievi/diversione di portata - Piscicoltura	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT08010500000000 4 ER	Tidone	naturale	si	Nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT08010500000000 5 ER	Tidone	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Inquinamento da nutrienti; Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080109000000002 IR	Trebbia	naturale	si	Nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080109000000003_4_5ER	Trebbia	naturale	si	Nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080109000000006_7_8ER	Trebbia	naturale	no	Nessuna pressione significativa	Nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT08010900000000 9_10 ER	Trebbia	naturale	si	Nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT08010900000000 11 ER	Trebbia	naturale	si	Nessuna pressione significativa	Habitat alterati dovuti a cambiamenti idrologici	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2021	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050200001_2ER	Vezzeno	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna	IT080112050200003ER	Vezzeno	naturale	no	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate e Sforatori di piena; Diffuse -	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	sufficiente al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
						Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)									
Po	Emilia-Romagna Lombardia	IT03N0080881IR	Staffora	naturale	si	Alterazioni idromorfologiche - Altro	Inquinamento organico	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna Lombardia	IT03N0082451IR	Versa	naturale	si	Puntuali -Sfioratori di piena; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Alterazioni idromorfologiche - Altro	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico; Habitat alterati dovuti a cambiamenti morfologici (inclusa la connettività fluviale); Inquinamento microbiologico	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna Lombardia	ITIRN00813IR	Po	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali -Sfioratori di piena; Puntuali -Scarichi acque reflue industriali IPPC (inclusi in E-PRTR e altro); Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	non buono	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni i naturali	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna Lombardia	ITIRN00814IR	Po	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali -Sfioratori di piena; Puntuali -Scarichi acque reflue industriali IPPC (inclusi in E-PRTR e altro); Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento organico; Inquinamento chimico; Inquinamento microbiologico	non buono	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni i naturali	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		
Po	Emilia-Romagna Lombardia	ITIRN00815IR	Po	naturale	si	Puntuali -Scarichi acque reflue urbane depurate; Puntuali -Sfioratori di piena; Puntuali -Scarichi acque reflue	Inquinamento da nutrienti; Inquinamento chimico;	buono	buono al 2015	No esenzione	sufficiente	buono al 2027	Art. 4.4 - Fattibilità tecnica		

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corso d'acqua	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo o chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenzial e ecologico	Obiettivo ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
						industriali IPPC (inclusi in E-PRTR e altro); Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Diffuse - Dilavamento urbano (run off).	Inquinamento microbiologico.								

Tabella 2 - Corpi idrici lacustri (naturali, artificiali o fortemente modificati) identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE nell'ambito del Piano di Gestione distrettuale del fiume Po 2021 e relative caratterizzazioni. Per approfondimenti si rinvia all'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 "Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG2021" del PdG2021 adottato.

Sub Unit	Regione del distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico (e relativo corso d'acqua)	Natura	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivi o chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato/Potenziale ecologico	Obiettivi ecologico 2021	Esenzioni per obiettivo ecologico	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzioni e art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT08011400000000S1ERMIGNANO	Mignano (Arda)	fortemente modificato	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); pressioni sconosciute	Inquinamento da nutrienti; inquinamento chimico	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	art. 4.4 - condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT08010500000000S1ERMOLATO	Molato (Tidone)	fortemente modificato	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura);	Inquinamento da nutrienti;	buono	buono al 2015	no esenzione	sufficiente	buono al 2027	art. 4.4 - condizioni naturali		

Tabella 3 - Corpi idrici sotterranei identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE nell'ambito del Piano di Gestione distrettuale del fiume Po 2021 e relative caratterizzazioni.

Per approfondimenti si rinvia all'Allegato 12.2 dell'Elaborato 12 "Repertorio e database delle informazioni di supporto per il riesame del PdG2021" del PdG2021 adottato.

Sub Unit	Regione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Tipo di acquifero	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato quantitativo	Obiettivo quantitativo 2021	Esenzioni per obiettivo quantitativo	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT080630ER-DQ2-PPCS	Pianura alluvionale padana - confinato superiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura; Inquinamento storico	Inquinamento chimico; Inquinamento/intrusione salina; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080330ER-DQ2-CCS	Conoide Arda - confinato superiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura; Inquinamento storico	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po - Reno - Bacini Romagnoli - Conca - Marecchia	Emilia-Romagna	IT089015ER-DQ1-FPF_ITB	Freatico di pianura fluviale	DQ1.1	si	Puntuali -Siti per lo smaltimento dei rifiuti; Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti	Scarso	scarso al 2027	Art. 4.5 - Costi sproporzionati	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po - Reno - Bacini Romagnoli - Conca - Marecchia	Emilia-Romagna	IT082700ER-DQ2-PACI_ITB	Pianura alluvionale - confinato inferiore	DQ2.1	si	Nessuna pressione significativa	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT082300ER-DQ2-CCI	Conoide Tidone-Luretta - confinato inferiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata -Civile (uso potabile)	Inquinamento da nutrienti; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2021	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080040ER-DQ1-CL	Conoide Nure - libero	DQ1.1	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Inquinamento da intrusione salina; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080050ER-DQ1-CL	Conoide Arda - libero	DQ1.1	si	Puntuali -Siti contaminati, potenzialmente contaminati e siti produttivi abbandonati;	Inquinamento chimico; Inquinamento da nutrienti; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		

Sub Unit	Regione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Tipo di acquifero	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato quantitativo	Obiettivo quantitativo 2021	Esenzioni per obiettivo quantitativo	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
						Diffuse - Dilavamento urbano (run-off), Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee								
Po	Emilia-Romagna	IT080322ER-DQ2-CCS	Conoide Chiavenna-Nure - confinato superiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura e Civile (uso potabile)	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2021	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080032ER-DQ1-CL	Conoide Trebbia-Luretta - libero	DQ1.1	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura)	Inquinamento chimico, da nutrienti e da intrusione salina; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	scarso	buono al 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT082301ER-DQ2-CCI	Conoide Trebbia - confinato inferiore	DQ2.1	si	Nessuna pressione significativa	Inquinamento da nutrienti e da intrusione salina; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT082310ER-DQ2-CCI	Conoide Nure - confinato inferiore	DQ2.1	no	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080010ER-DQ1-CL	Conoide Tidone - libero	DQ1.1	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura e Civile (uso potabile);	Inquinamento chimico, da nutrienti e da intrusione salina; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT080300ER-DQ2-CCS	Conoide Tidone-Luretta - confinato superiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Inquinamento chimico e da nutrienti; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2021	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		

Sub Unit	Regione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Tipo di acquifero	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato quantitativo	Obiettivo quantitativo 2021	Esenzioni per obiettivo quantitativo	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT080340ER-DQ2-CCS	Conoide Stirone-Parola - confinato superiore	DQ2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	No esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT086470ER-LOC1-CIM	Pianello Val Tidone - Rivergaro - Ponte dell'Olio	LOC1.2	si	Nessuna pressione significativa	Nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	No esenzione	buono	buono al 2015	No esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT080650ER-DET1-CMSG	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	DET1.2	si	Diffuse - Dilavamento terreni agricoli (Agricoltura); Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Inquinamento da nutrienti; Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2021	no esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT085020ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Trebbia-Nure-Arda	AV2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Agricoltura	Inquinamento chimico e da intrusione salina	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT085030ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Taro-Enza-Tresinaro	AV2.1	si	Prelievi/diversione di portata - Civile (uso potabile)	Abbassamento dei livelli piezometrici per prelievi eccessivi rispetto alla disponibilità delle risorse sotterranee	buono	buono al 2015	no esenzione	scarso	buono oltre il 2027	Art. 4.4 - Condizioni naturali		
Po	Emilia-Romagna	IT086480ER-LOC1-CIM	Pecorara	LOC 1.2	si	Nessuna pressione significativa	Nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086320ER-LOC1-CIM	M Lama - M Menegosa	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086030ER-LOC1-CIM	Vezzano sul Crostolo - Scandiano - Ozzano dell'Emilia - Brisighella	LOC 1.1si	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086300ER-LOC1-CIM	M Orocco	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086330ER-LOC1-CIM	Pellegrino Parmense	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086340ER-LOC1-CIM	Bardi - Monte Carameto	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086360ER-LOC3-CIM	Monte Penna -Monte Nero-Monte Ragola	LOC 3.1	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086370ER-LOC1-CIM	Ferriere - M Aserei	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		

Sub Unit	Regione	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Tipo di acquifero	Staz. Monitoraggio	Pressioni significative	Impatti significativi	Stato chimico	Obiettivo chimico 2021	Esenzioni per obiettivo chimico	Stato quantitativo	Obiettivo quantitativo 2021	Esenzioni per obiettivo quantitativo	Esenzione art.4(7) DQA	Nota Esenzione art.4(7) DQA
Po	Emilia-Romagna	IT086380ER-LOC3-CIM	M Armelio	LOC 3.1	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086390ER-LOC1-CIM	M Alfeo - M Lesima	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086400ER-LOC1-CIM	M Penice - Bobbio	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086410ER-LOC3-CIM	Selva - Bocolo Tassi - Le Moline	LOC 3.1	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086420ER-LOC1-CIM	Farini - Bettola	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086430ER-LOC1-CIM	Ottone - M delle Tane	LOC 1.2	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		
Po	Emilia-Romagna	IT086440ER-LOC3-CIM	Val d'Aveto	LOC 3.1	si	nessuna pressione significativa	nessun impatto significativo	buono	buono al 2015	no esenzione	buono	buono al 2015	no esenzione		

Tabella 4 – Codici utilizzati per l'identificazione delle proroghe/deroghe/esenzioni in base alla DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e in particolare alla WFD – Water Framework Directive - Reporting Guidance 2016 della Commissione Europea (e GWD – Ground Water Directive...).

Motivi di esenzione	Descrizione	Esenzione Applicabile - Stato
Art.4.4 - Costi sproporzionati	Art. 4.4 WFD: Proroga nel tempo dell'obiettivo ambientale per costi sproporzionati	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.5 - Costi sproporzionati	Art. 4.5 WFD: Fissazione di obiettivi ambientali meno rigorosi per costi sproporzionati	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.7 - Nuova modifica	Art. 4.7 WFD: Non raggiungimento dell'obiettivo di buono stato o deterioramento dello stato per nuove modifiche alle caratteristiche fisiche del CI	Stato ecologico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.7 - Sviluppo umano sostenibile	Art. 4.7 WFD: Non raggiungimento dell'obiettivo di buono stato o deterioramento dello stato per nuove attività sostenibili di sviluppo umano	Stato ecologico dei CI superficiali; stato chimico dei CI sotterranei
Art.4.4 - Fattibilità tecnica	Art. 4.4 WFD: Proroga nel tempo dell'obiettivo ambientale per motivi di fattibilità tecnica	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.5 - Fattibilità tecnica	Art. 4.5 WFD: Fissazione di obiettivi ambientali meno rigorosi per motivi di fattibilità tecnica	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.4 - Condizioni naturali	Art. 4.4 WFD: Proroga nel tempo dell'obiettivo ambientale per condizioni naturali	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Scarichi diretti	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per contrastare le piccole immissioni di inquinanti in acque sotterranee (non applicabile in Italia)	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Piccoli scarichi	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per contrastare le piccole immissioni di inquinanti in acque sotterranee	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Incidenti/Circostanze eccezionali	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per contrastare l'immissione di inquinanti in acque sotterranee dovute ad incidenti/cause eccezionali	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Ricarica artificiale	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per contrastare l'immissione di inquinanti in acque sotterranee dovute ad interventi di ricarica artificiale	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Misure che aumentano il rischio	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per eliminare le immissioni di inquinanti, nel caso in cui eliminarle comporterebbe rischi per la salute umana o l'ambiente	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Misure sproporzionatamente onerose	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per eliminare le immissioni di inquinanti, nel caso in cui eliminarle (o prevenirle) comporterebbe costi sproporzionati	Stato chimico dei CI sotterranei
Art. 6.3 GWD - Interventi su corpi idrici superficiali	Art. 6.3 GWD: possibilità di escludere dal programma di misure le azioni per contrastare l'immissione di inquinanti dovuta ad interventi su corpi idrici superficiali	Stato chimico dei CI sotterranei
Art.4.6 - Cause naturali	Art. 4.6 WFD: Deroga temporanea agli obiettivi ambientali (deterioramento temporaneo dello stato) per cause naturali	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.6 - Forza maggiore	Art. 4.6 WFD: Deroga temporanea agli obiettivi ambientali (deterioramento temporaneo dello stato) per cause di forza maggiore	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei
Art.4.6 - Incidenti	Art. 4.6 WFD: Deroga temporanea agli obiettivi ambientali (deterioramento temporaneo dello stato) per incidenti	Stato ecologico e chimico dei CI superficiali; stato chimico e quantitativo dei CI sotterranei

SEZIONE 2 - Corpi idrici PdGPo 2015 e PdGPo 2021 - confronto fra codici identificativi, stati e obiettivi di qualità

Tabella 5 - Corpi idrici fluviali (naturali, artificiali o fortemente modificati) identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e relative caratterizzazioni essenziali definite dal PdGPo 2015 e dal PdGPo 2021.

Con asterisco (*) sono indicati i corpi idrici che nel PdGPo 2015 richiedevano protezione/miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci salmonicoli e ciprinicoli.

Codice corpo idrico 2015	Codice corpo idrico 2021	Nome corpo idrico	Stato chimico 2015	Obiettivo chimico 2015	Stato chimico 2021	Obiettivo chimico 2021	Stato/Potenziale ecologico 2015	Obiettivo ecologico 2015	Stato/Potenziale ecologico 2021	Obiettivo ecologico 2021
010100000001IR	IT08010100000001IR	Bardonezza (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	scarso	buono al 2027
010100000002IR	IT08010100000002_3IR	Bardonezza (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
010100000003IR	IT08010100000002_3IR	Bardonezza (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	sufficiente al 2027	sufficiente	buono al 2027
010200000001ER	IT08010200000001_2_3IR	Lora - Carogna (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027
010200000002ER	IT08010200000001_2_3IR	Lora-Carogna (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027
010200000003ER	IT08010200000001_2_3IR	Lora-Carogna (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	cattivo	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027
010300000001ER	IT08010300000001ER	Carona - Boriacco (Rio)	buono	buono al 2015	non buono	buono al 2027	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027
010400000001ER	IT08010400000001_2ER	Cornaiola (Rio)	buono	buono al 2015	non buono	buono al 2021	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027
010400000002ER	IT08010400000001_2ER	Cornaiola (Rio)	buono	buono al 2015	non buono	buono al 2021	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027
010403000001ER	#N/D	Bugaglio (Rio)	buono	buono al 2015	#N/D	#N/D	cattivo	scarso al 2027	#N/D	#N/D
010500000003ER	IT08010500000000 3 ER	Tidone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono oltre il 2027
010500000004ER	IT08010500000000 4 ER	Tidone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010500000005ER	IT08010500000000 5 ER	Tidone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono oltre il 2027
010505000001ER	IT08010505000000 1_2 ER	Luretta (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
010505000002ER	IT08010505000000 1_2 ER	Luretta (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
010505000003ER	IT080105050000003_4ER	Luretta (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
010505000004ER	IT080105050000003_4ER	Luretta (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
010600000001ER	IT080106000000001ER	Loggia (Torrente)	buono	buono al 2015	non buono	buono al 2027	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027
010900000002ER(*)	IT080109000000002 IR	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000003ER(*)	IT080109000000003_4_5ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000004ER(*)	IT080109000000003_4_5ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000005ER	IT080109000000003_4_5ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000006ER(*)	IT080109000000006_7_8ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000007ER(*)	IT080109000000006_7_8ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000008ER(*)	IT080109000000006_7_8ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010900000009ER(*)	IT08010900000000 9_10 ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2021
0109000000010ER	IT08010900000000 9_10 ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
0109000000011ER	IT08010900000000 11 ER	Trebbia (Fiume)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
010901000001ER	IT080109010000001ER	Boreca (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010902000003ER(*)	IT080109020000003ER	Aveto (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010902000004ER(*)	IT080109020000004ER	Aveto (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010907000001ER	IT080109070000001_2ER	Perino (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010907000002ER	IT080109070000001_2ER	Perino (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
010910000001ER	IT080109100000001ER	Diversivo Ovest (Colatore-Collettore)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	scarso	sufficiente al 2027
011100000001ER(*)	IT080111000000001ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011100000002ER(*)	IT080111000000002ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011100000003ER(*)	IT080111000000003_4ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011100000004ER	IT080111000000003_4ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011100000005ER	IT080111000000005_6ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2021

Codice corpo idrico 2015	Codice corpo idrico 2021	Nome corpo idrico	Stato chimico 2015	Obiettivo chimico 2015	Stato chimico 2021	Obiettivo chimico 2021	Stato/Potenziale ecologico 2015	Obiettivo ecologico 2015	Stato/Potenziale ecologico 2021	Obiettivo ecologico 2021
011100000006ER	IT08011100000005_6ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
011100000007ER	IT08011100000007ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
011100000008ER	IT08011100000008ER	Nure (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
011103000001ER	IT08011103000001_2ER	Lardana (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2021
011103000002ER	IT08011103000001_2ER	Lardana (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2021
011200000001ER	IT08011200000001_2ER	Chiavenna (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
011200000002ER	IT08011200000001_2ER	Chiavenna (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	buono	buono al 2021
011200000003ER	IT08011200000003_4ER	Chiavenna (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
011200000004ER	IT08011200000003_4ER	Chiavenna (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	sufficiente al 2027	sufficiente	buono al 2027
011200000005ER	IT08011200000005ER	Chiavenna (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	scarso	sufficiente al 2027
011201000001ER	#N/D	Rimore (Rio)	buono	buono al 2015	#N/D	#N/D	cattivo	scarso al 2027	#N/D	#N/D
011203000001ER	IT08011203000001_2ER	Chero (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011203000002ER	IT08011203000001_2ER	Chero (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011203000003ER	IT08011203000003_4ER	Chero (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
011203000004ER	IT08011203000003_4ER	Chero (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
011205000001ER	IT08011205000001_2ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011205000002ER	IT08011205000001_2ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011205000003ER	IT08011205000003ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
011205000004ER	IT08011205000004_5_6ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011205000005ER	IT08011205000004_5_6ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011205000006ER	IT08011205000004_5_6ER	Riglio (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011205010001ER	IT08011205010001ER	Ogone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	scarso	buono al 2027
011205010002ER	IT08011205010002ER	Ogone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
011205020001ER	IT08011205020001_2ER	Vezeno (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	scarso	buono al 2027
011205020002ER	IT08011205020001_2ER	Vezeno (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	scarso	buono al 2027
011205020003ER	IT08011205020003ER	Vezeno (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	sufficiente al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011205030001ER	IT08011205030001ER	Mancassola - Gandiola (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027
011300000001ER	IT08011300000001ER	Fontana (Cavo)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	scarso	sufficiente al 2027
011400000001ER(*)	IT08011400000001_2ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011400000002ER(*)	IT08011400000001_2ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011400000003ER(*)	IT08011400000003ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
011400000004ER	IT08011400000004ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
011400000005ER	IT08011400000005ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
011400000006ER	IT08011400000006ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono oltre il 2027
011400000007ER	IT08011400000007_8_9ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011400000008ER	IT08011400000007_8_9ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011400000009ER	IT08011400000007_8_9ER	Arda (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011405000001ER	IT08011405000001_2ER	Ongina (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	scarso	buono al 2027
011405000002ER	IT08011405000001_2ER	Ongina (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	scarso	buono al 2027
011405000003ER	IT08011405000003_4ER	Ongina (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011405000004ER	IT08011405000003_4ER	Ongina (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	sufficiente	sufficiente al 2027
011405000005ER	IT08011405000005ER	Ongina (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	sufficiente al 2027	scarso	sufficiente al 2027
011405010001ER	IT08011405010001ER	Grattarolo (Rio)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	cattivo	scarso al 2027	scarso	sufficiente al 2027

Codice corpo idrico 2015	Codice corpo idrico 2021	Nome corpo idrico	Stato chimico 2015	Obiettivo chimico 2015	Stato chimico 2021	Obiettivo chimico 2021	Stato/Potenziale ecologico 2015	Obiettivo ecologico 2015	Stato/Potenziale ecologico 2021	Obiettivo ecologico 2021
011527000002ER	IT08011527000001_2ER	Stirone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono oltre il 2027
011527000003ER	IT08011527000003ER	Stirone (Torrente)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	scarso	buono al 2027
N00813IR	ITIRN00813IR	Fiume Po	buono	buono al 2015	non buono	buono oltre il 2027	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
N00814IR	ITIRN00814IR	Fiume Po	buono	buono al 2015	non buono	buono oltre il 2027	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027
N00815IR	ITIRN00815IR	Fiume Po	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027	sufficiente	buono al 2027

Tabella 6 - Corpi idrici lacustri (naturali, artificiali o fortemente modificati) identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e relative caratterizzazioni essenziali definite dal PdGPo 2015 e dal PdGPo 2021.

Codice corpo idrico 2015	Codice corpo idrico 2021	Nome corpo idrico (e corso d'acqua)	Stato chimico 2015	Obiettivo chimico 2015	Stato chimico 2021	Obiettivo chimico 2021	Stato/Potenziale ecologico 2015	Obiettivo ecologico 2015	Stato/Potenziale ecologico 2021	Obiettivo ecologico 2021
011400000000S1ERMignano	IT08011400000000S1ERMIGNANO	Mignano (invaso) (Arda)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2027
010500000000S1ERMolato	IT08010500000000S1ERMOLATO	Molato (invaso) (Tidone)	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	sufficiente	buono al 2021	sufficiente	buono al 2027

Tabella 7 - Corpi idrici sotterranei identificati ai sensi della DQA - Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e relative caratterizzazioni essenziali definite dal PdGpo 2015 e dal PdGpo 2021.

Codice corpo idrico 2015	Codice corpo idrico 2021	Nome corpo idrico	Stato chimico 2015	Obiettivo chimico PdGpo 2015	Stato chimico 2021	Obiettivo chimico 2021	Stato/Potenziale ecologico 2015	Obiettivo ecologico PdGpo 2015	Stato/Potenziale ecologico 2021	Obiettivo ecologico 2021
IT080010ER-DQ1-CL	IT080010ER-DQ1-CL	Conoide Tidone - libero	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080032ER-DQ1-CL	IT080032ER-DQ1-CL	Conoide Trebbia-Luretta - libero	scarso	buono al 2027	scarso	buono al 2027	buono	buono al 2021	buono	buono al 2015
IT080040ER-DQ1-CL	IT080040ER-DQ1-CL	Conoide Nure - libero	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027	buono	buono al 2021	scarso	buono oltre il 2027
IT080050ER-DQ1-CL	IT080050ER-DQ1-CL	Conoide Arda - libero	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080300ER-DQ2-CCS	IT080300ER-DQ2-CCS	Conoide Tidone-Luretta - confinato superiore	scarso	buono al 2021	buono	buono al 2021	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080322ER-DQ2-CCS	IT080322ER-DQ2-CCS	Conoide Chiavenna-Nure - confinato superiore	scarso	buono al 2027	buono	buono al 2021	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080330ER-DQ2-CCS	IT080330ER-DQ2-CCS	Conoide Arda - confinato superiore	scarso	buono al 2027	scarso	buono oltre il 2027	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080340ER-DQ2-CCS	IT080340ER-DQ2-CCS	Conoide Stirone-Parola - confinato superiore	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT080630ER-DQ2-PPCS	IT080630ER-DQ2-PPCS	Pianura alluvionale padana - confinato superiore	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT080650ER-DET1-CMSG	IT080650ER-DET1-CMSG	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	scarso	buono al 2027	buono	buono al 2021	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT082300ER-DQ2-CCI	IT082300ER-DQ2-CCI	Conoide Tidone-Luretta - confinato inferiore	buono	buono al 2021	buono	buono al 2021	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT082301ER-DQ2-CCI	IT082301ER-DQ2-CCI	Conoide Trebbia - confinato inferiore	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT082700ER-DQ2-PACI	IT082700ER-DQ2-PACI_ITB	Pianura alluvionale - confinato inferiore	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT085020ER-AV2-VA	IT085020ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Trebbia-Nure-Arda	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT085030ER-AV2-VA	IT085030ER-AV2-VA	Depositi vallate App. Taro-Enza-Tresinaro	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	scarso	buono oltre il 2027
IT086030ER-LOC1-CIM	IT086030ER-LOC1-CIM	Vezzano sul Crostolo - Scandiano - Ozzano dell'Emilia - Brisighella	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086300ER-LOC1-CIM	IT086300ER-LOC1-CIM	M Orocco	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086320ER-LOC1-CIM	IT086320ER-LOC1-CIM	M Lama - M Menegosa	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086330ER-LOC1-CIM	IT086330ER-LOC1-CIM	Pellegrino Parmense	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086340ER-LOC1-CIM	IT086340ER-LOC1-CIM	Bardi - Monte Carameto	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086360ER-LOC3-CIM	IT086360ER-LOC3-CIM	Monte Penna -Monte Nero-Monte Ragola	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086370ER-LOC1-CIM	IT086370ER-LOC1-CIM	Ferriere - M Aserei	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086380ER-LOC3-CIM	IT086380ER-LOC3-CIM	M Armelio	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086390ER-LOC1-CIM	IT086390ER-LOC1-CIM	M Alfeo - M Lesima	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086400ER-LOC1-CIM	IT086400ER-LOC1-CIM	M Penice - Bobbio	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086410ER-LOC3-CIM	IT086410ER-LOC3-CIM	Selva - Boccolo Tassi - Le Moline	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086420ER-LOC1-CIM	IT086420ER-LOC1-CIM	Farini - Bettola	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086430ER-LOC1-CIM	IT086430ER-LOC1-CIM	Ottone - M delle Tane	scarso	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086440ER-LOC3-CIM	IT086440ER-LOC3-CIM	Val d'Aveto	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086470ER-LOC1-CIM	IT086470ER-LOC1-CIM	Pianello Val Tidone - Rivergaro - Ponte dell'Olio	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT086480ER-LOC1-CIM	IT086480ER-LOC1-CIM	Pecorara	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015
IT089015ER-DQ1-FPF	IT089015ER-DQ1-FPF_ITB	Freatico di pianura fluviale	scarso	scarso al 2027	scarso	scarso al 2027	buono	buono al 2015	buono	buono al 2015

SEZIONE 3 - Corpi idrici PdGPo 2015 e PdGPo 2021 - confronto cartografico tra stati di qualità

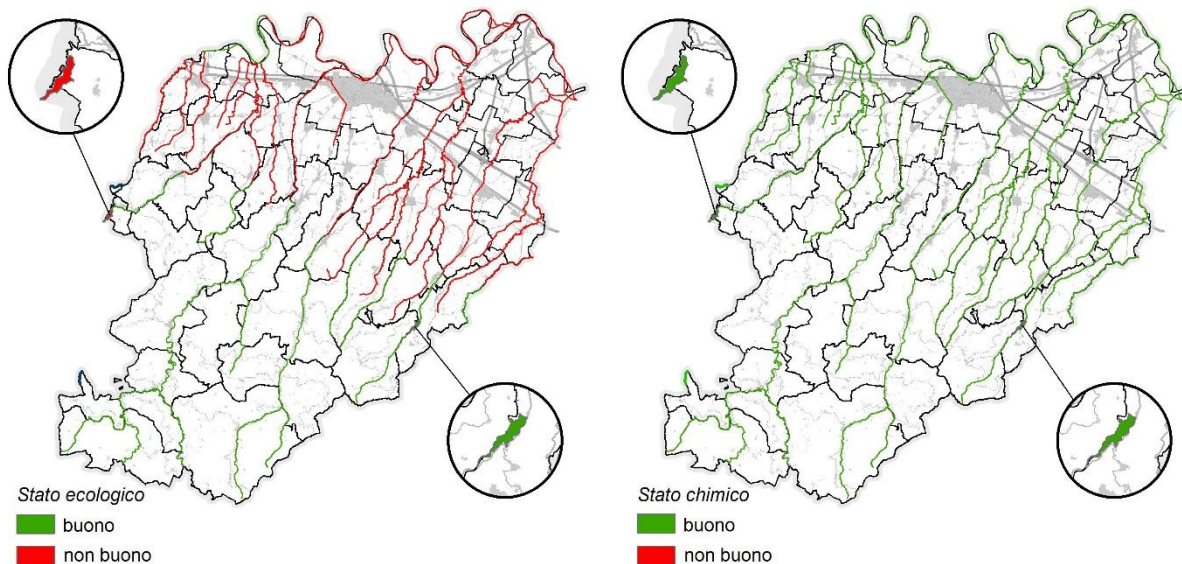


Figura 1 - Stato ecologico e stato chimico dei corpi idrici superficiali, fluviali e lacustri - PdGPo 2015

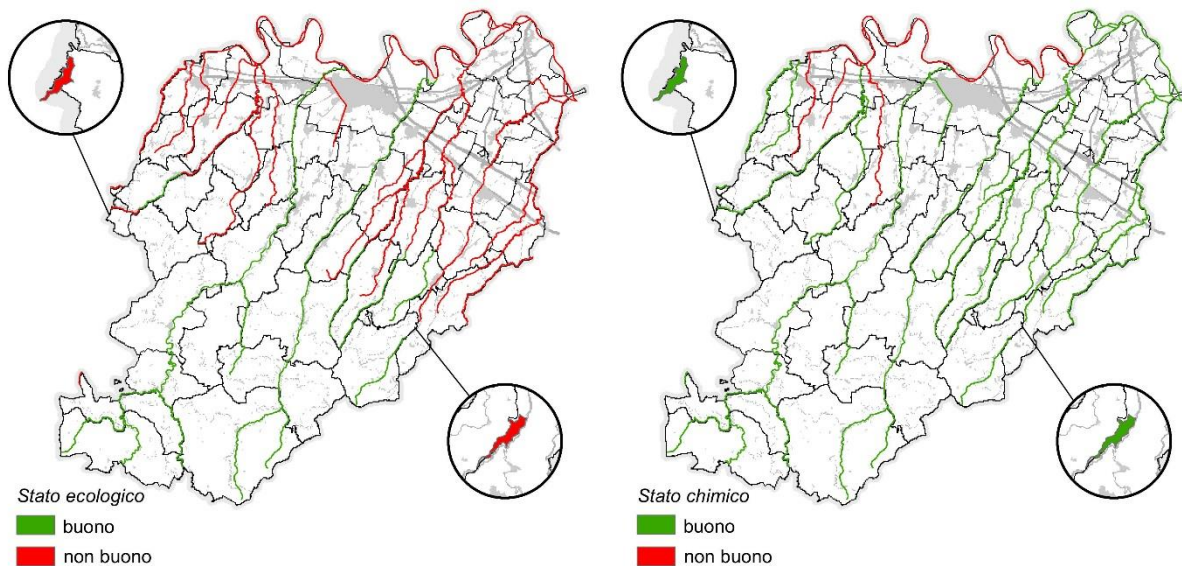
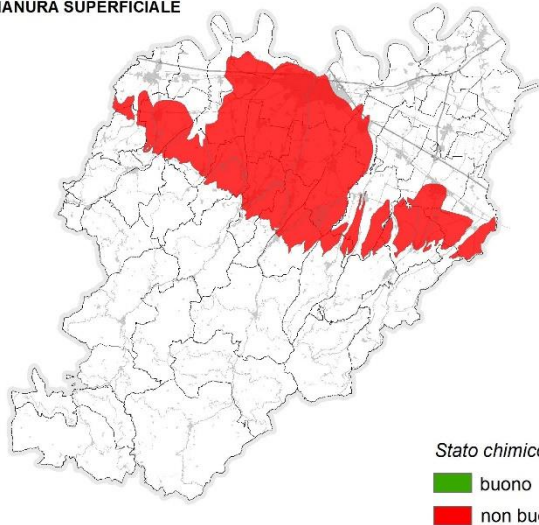


Figura 2 - Stato ecologico e stato chimico dei corpi idrici superficiali, fluviali e lacustri - PdGPo 2021

Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE



Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE
FREATICO

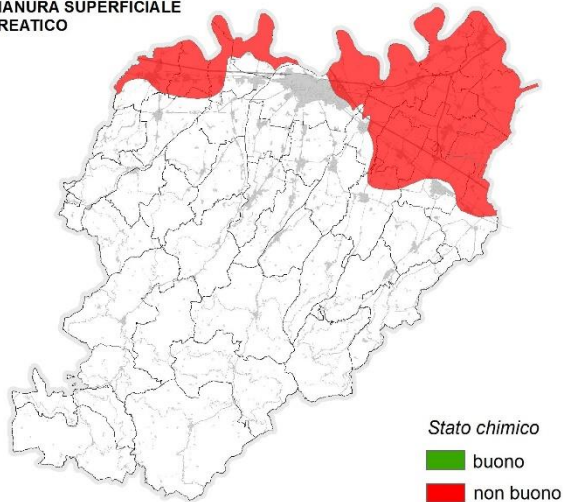
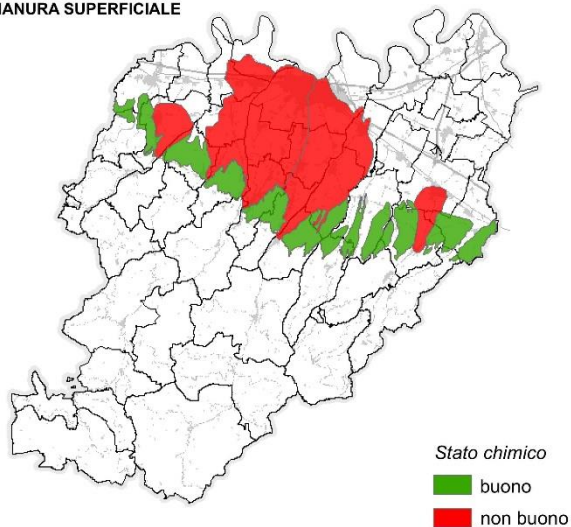


Figura 3 - Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio "pianura superficiale" e "pianura superficiale freatico" - PdGPo 2015

Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE



Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE
FREATICO

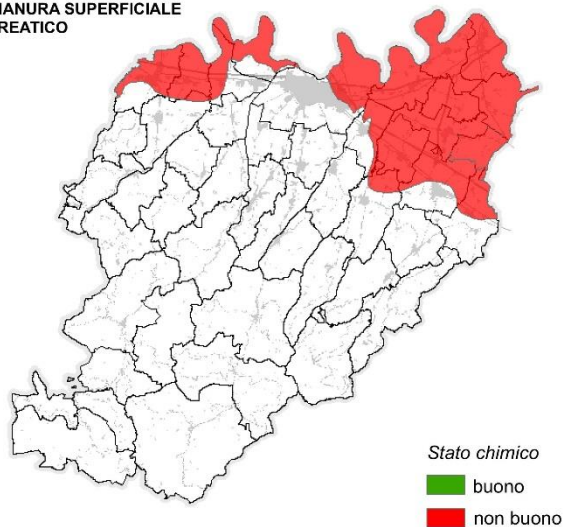
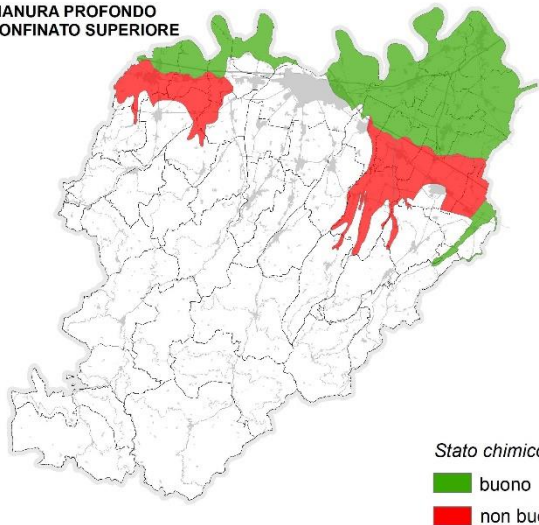


Figura 4 - Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio "pianura superficiale" e "pianura superficiale freatico" - PdGPo 2021

Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO SUPERIORE



Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO INFERIORE

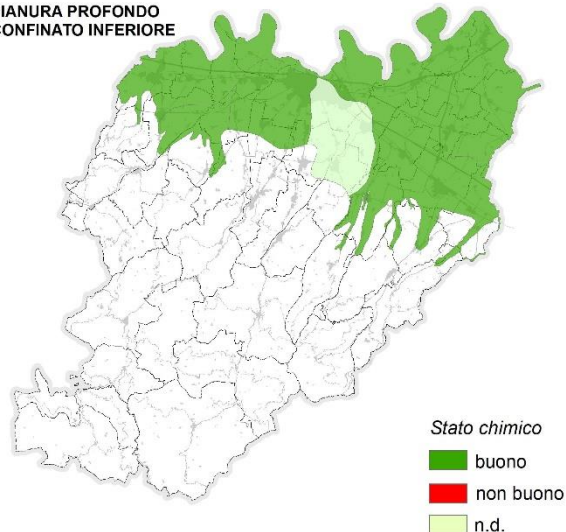
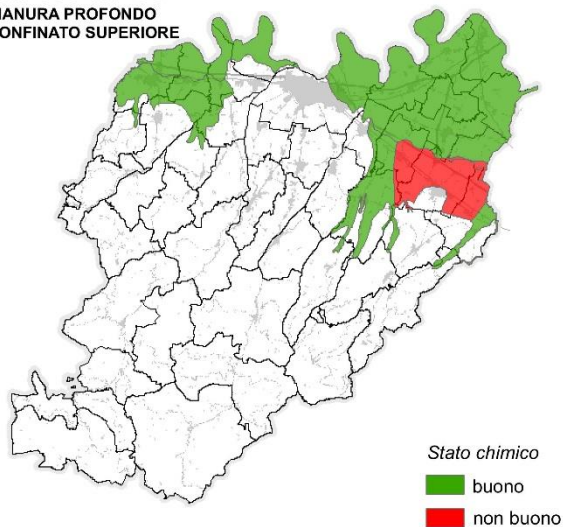


Figura 5 – Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio “pianura profondo”, suddiviso in “confinato inferiore” e “confinato superiore” - PdGPo 2015

Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO SUPERIORE

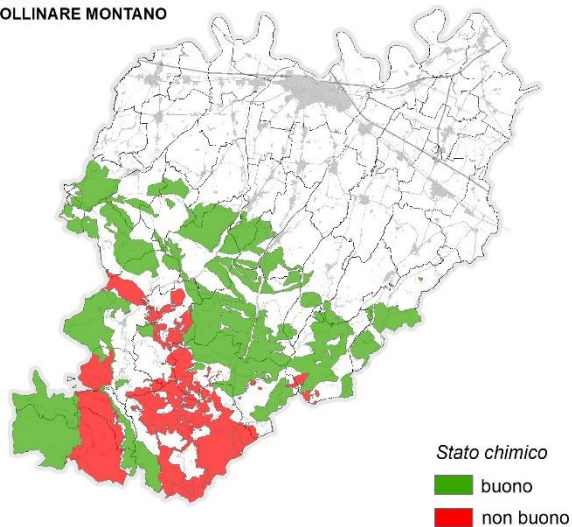


Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO INFERIORE



Figura 6 – Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio “pianura profondo”, suddiviso in “confinato inferiore” e “confinato superiore” - PdGPo 2021

Sistema di circolazione
COLLINARE MONTANO



Sistema di circolazione
FONDOVALLE

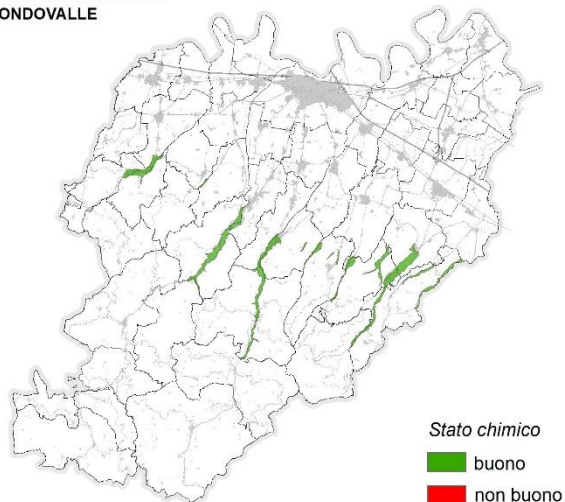
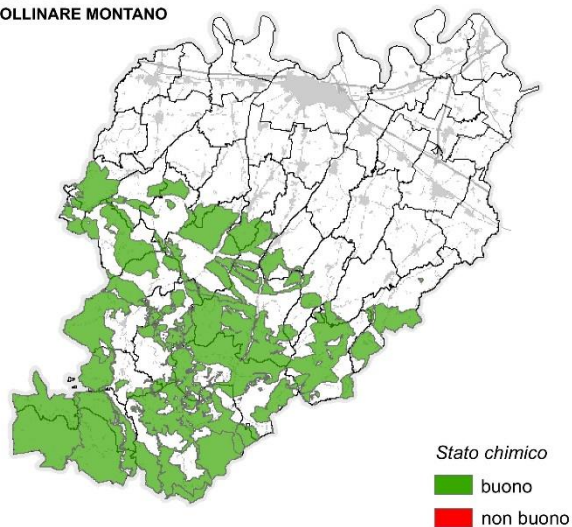


Figura 7 – Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio “collinare-montano” e “fondovalle” - PdGPo 2015

Sistema di circolazione
COLLINARE MONTANO



Sistema di circolazione
FONDOVALLE

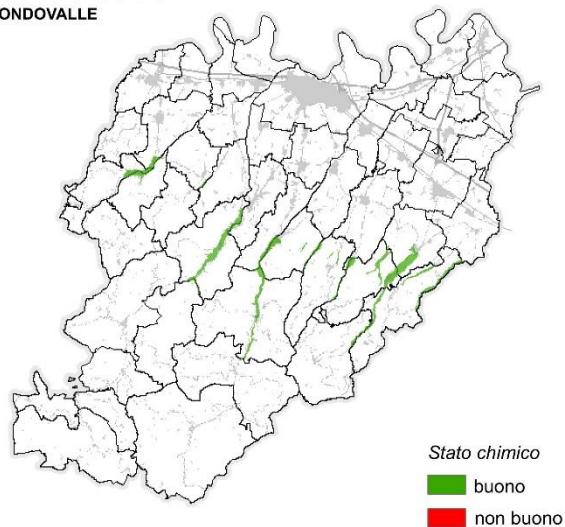


Figura 8 – Stato chimico dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio “collinare-montano” e “fondovalle” - PdGPo 2021

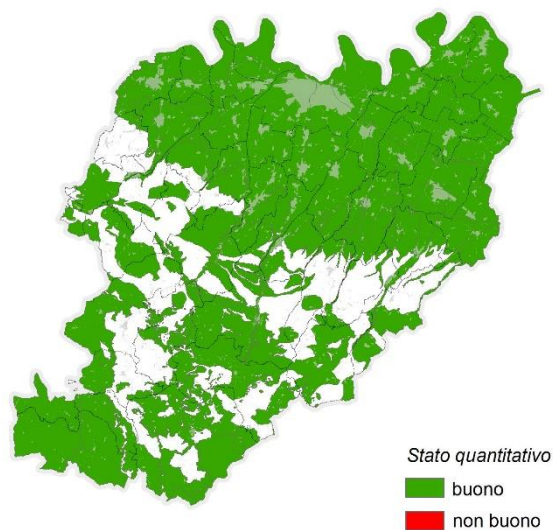
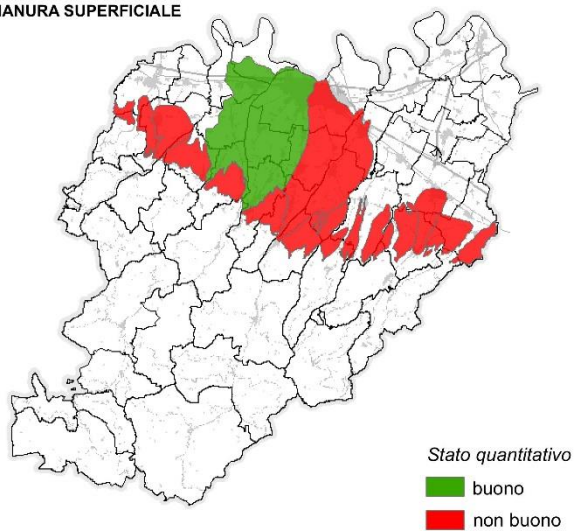


Figura 9 - Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei - PdGPo 2015
(sistemi circolatori non distinti in quanto caratterizzati dal medesimo stato quantitativo)

Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE



Sistema di circolazione
PIANURA SUPERFICIALE
FREATICO

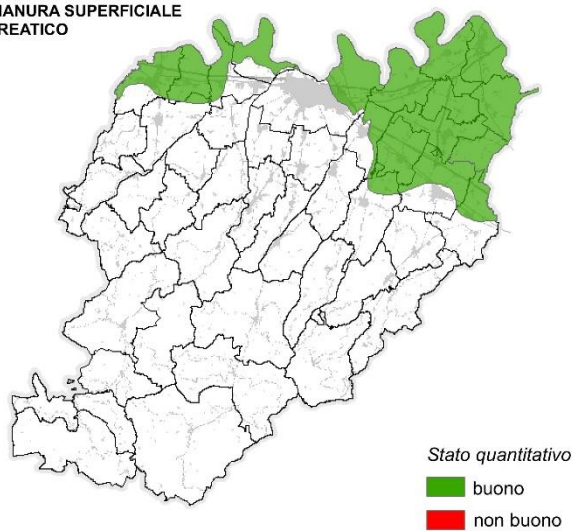
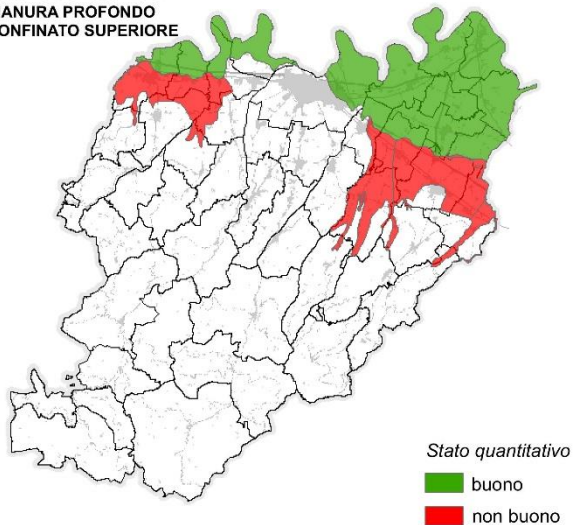


Figura 10 - Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio "pianura superficiale" e "pianura superficiale freatico" - PdGPo 2021

**Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO SUPERIORE**



**Sistema di circolazione
PIANURA PROFONDO
CONFINATO INFERIORE**

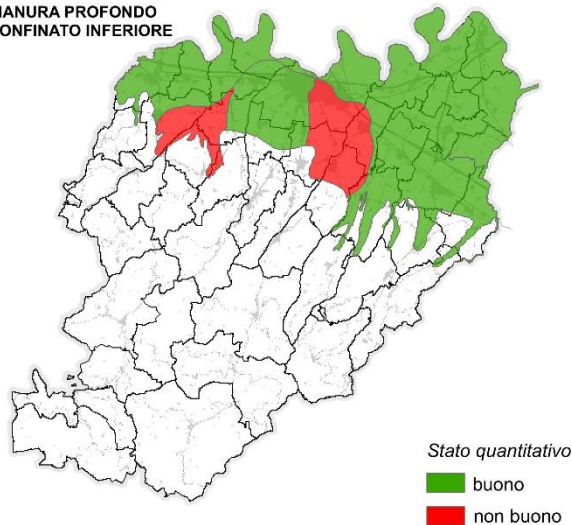
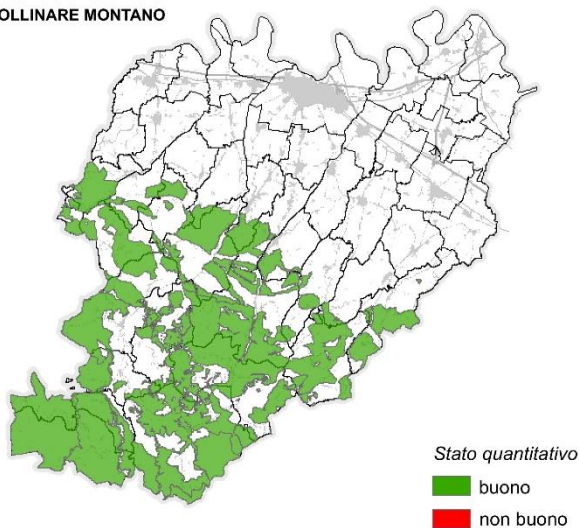


Figura 11 - Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio "pianura profondo", suddiviso in "confinato inferiore" e "confinato superiore" - PdGPo 2021

**Sistema di circolazione
COLLINARE MONTANO**



**Sistema di circolazione
FONDOVALLE**

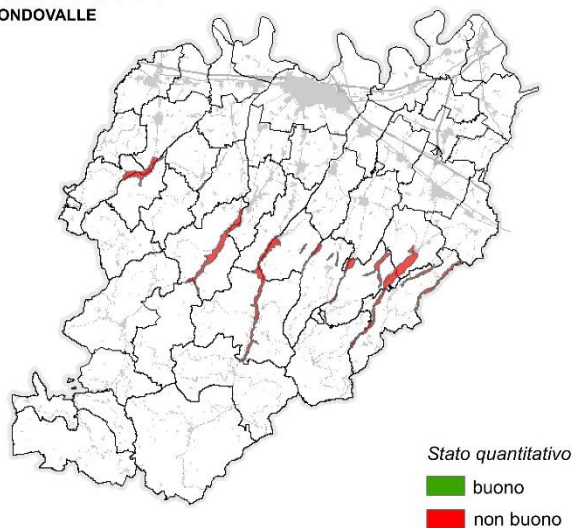


Figura 12 - Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei - sistema circolatorio "collinare-montano" e "fondovalle" - PdGPo 2021