

Acque di transizione - Stati ecologico e chimico.
Trienni 2013-2015, 2016-2018, 2019-2021

| Provincia | Corpo idrico | Codice | Stato ecologico | | | Stato chimico | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Triennio 2013-2015 | Triennio 2016-2018 | Triennio 2019-2021 | Triennio 2013-2015 | Triennio 2016-2018 | Triennio 2019-2021 | Biota 2021 |
| GR | Ombrone Foce | MAS-037 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| GR | Bruna - Foce Ponti di Badia | MAS-050 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| GR | Diaccia Botrona - Padule | MAS-052 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| GR | Burano - Interno Lago | MAS-057 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GR | Orbetello - Laguna Levante | MAS-088 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GR | Orbetello - Laguna Ponente | MAS-089 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GR | Emissario di San Rocco | MAS-548 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| LI | Padule Bolgheri | MAS-082 | ● | ● | n.c. | ● | ● | n.c. | - |
| LI | Cornia Valle - Foce | MAS-079 | § | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| LU | Canale Burlamacca | MAS-014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| PI | Fiume Serchio Migliarino | MAS-007 | § | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PI | Arno Foce - Ponte della Vittoria | MAS-111 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

STATO ECOLOGICO

● Elevato ● Buono ● Sufficiente ● Scarso ● Scarso

STATO CHIMICO

● Buono ● Non buono ● Buono da Fondo naturale

- Non campionato

§ Per motivi logistici legati agli ambienti di foce non è stato possibile effettuare il campionamento a centro foce

n.c. Non classificabile

Stato ecologico: nelle acque di transizione, costituite da foci e lagune, non è possibile applicare gli indici biologici, pur cui lo stato ecologico deriva dalla presenza/assenza di sostanze di tab. 1B del D.Lgs 172/15 e dalla ricerca di inquinanti di tab 3B nei sedimenti.

Stato chimico: deriva dalla determinazione di sostanze elencate in tab. 1A del D.Lgs 172/15; quando la concentrazione media del periodo supera lo standard di qualità ambientale anche per una sola sostanza lo stato chimico diventa non buono. Alla matrice acqua si aggiunge la ricerca di inquinanti nei sedimenti tab. 2A.