

Stato ecologico e chimico dei corpi idrici della Toscana-2010-2023. Bacini Toscana costa

Sottobacino	Corpo idrico	Provincia	Comune	Cod.	Stato ecologico Triennio 2010-2012	Stato ecologico Triennio 2013-2015	Stato ecologico Triennio 2016-2018	Stato ecologico Triennio 2019-2021	Stato ecologico Anno 2022	Stato ecologico Anno 2023	Stato chimico Triennio 2010-2012	Stato chimico Triennio 2013-2015	Stato chimico Triennio 2016-2018	Stato chimico Triennio 2019-2021	Stato chimico Anno 2022	Stato chimico Anno 2023	Biota 2017-2018	Biota 2019	Biota 2020	Biota 2021	Biota 2022	Biota 2023
Cecina	Botro Grande	PI	Montecatini Val di Cecina	MAS-075	Non campionabile	Non campionabile	Buono	Sufficiente	Non effettuato	Cattivo	Non richiesto	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non buono
Cecina	Botro S. Marta	PI	Volterra	MAS-074	Scarso	Non campionabile	Scarso	Sufficiente	Non effettuato	Scarso	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Cecina Medio	PI	Pomarance	MAS-070	Buono	Scarso	Sufficiente	Scarso	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Buono	Non buono	Buono	Non buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non effettuato
Cecina	Cecina Monte	SI	Radicondoli	MAS-068	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non richiesto	Non buono	Non buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non effettuato
Cecina	Cecina Valle	LI	Cecina	MAS-071	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Fossa Camilla	LI	Castagneto Carducci	MAS-527	Buono	Sufficiente	Buono	Scarso	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Fosso Bolgheri	LI	Castagneto Carducci	MAS-2025	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non previsto	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Lebotra	PI	Ripabella	MAS-918	Scarso	Sufficiente	Sufficiente	Scarso	Non effettuato	Sufficiente	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Pavone	PI	Pomarance	MAS-072	Buono	Elevato	Buono	Buono	Sufficiente	Non effettuato	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Possera Monte	PI	Pomarance	MAS-528	Scarso	Scarso	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Possera Valle	PI	Pomarance	MAS-073	Sufficiente	Scarso	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Sellate	PI	Volterra	MAS-983	Non disponibile	Scarso	Buono	Buono	Sufficiente	Non effettuato	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Sterza Valle	PI	Monteverdi Marittimo	MAS-076	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Non effettuato	Sufficiente	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cecina	Trossa Valle	PI	Pomarance	MAS-868	Non disponibile	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Non effettuato	Sufficiente	Non richiesto	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Cornia Medio	LI	Suvereto	MAS-078	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Buono	Non buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Cornia Monte	GR	Monterotondo Marittimo	MAS-077	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Fosso Rio Merdancio	LI	Campiglia Marittima	MAS-2016	Non disponibile	Non campionabile	Non calcolato	Non campionabile	Non effettuato	Non effettuato	Non richiesto	Non richiesto	Non calcolato	Non campionato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Massera Valle	PI	Monteverdi Marittimo	MAS-081	Elevato	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Non effettuato	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Milia Valle	GR	Monterotondo Marittimo	MAS-080	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Non effettuato	Buono	Non buono	Buono	Buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Cornia	Torrente Del Ritorto	GR	Massa Marittima	MAS-960	Non disponibile	Non campionabile	Elevato	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non richiesto	Buono	Buono	Non buono	Non effettuato	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Fine	Chioma	LI	Rosignano Marittimo	MAS-525	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Fine	Fine Valle	LI	Rosignano Marittimo	MAS-086	Elevato	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Fine	Savalano	LI	Rosignano Marittimo	MAS-526	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Pecora	Allacciante di Scarlino	GR	Scarlino	MAS-529	Scarso	Scarso	Scarso	Scarso	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non buono	Non buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Pecora	Pecora Monte	GR	Scarlino	MAS-530	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Pecora	Pecora Valle	GR	Follonica	MAS-085	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Buono	Buono	Non buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato

Nota: i dati relativi al corpo idrico Cornia Valle (MAS 079) dal 2019 (dati 2018) sono consultabili esclusivamente nella tabella delle Acque di transizione

Nota: Biota – a livello sperimentale dal 2017 al 2018 in alcune stazioni è stata eseguita la ricerca di sostanze pericolose nel biota (pesce), attività divenuta routinaria dal 2019 al termine della sperimentazione

La classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi: - elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofitte); - elementi fisicochimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - elementi chimici: inquinanti specifici di cui alla Tab. 1/B del D.Lgs 172/2015

La classificazione dello stato chimico dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D. Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.