

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

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
Versilia	Camaioere-Luce	LU	Camaioere	MAS-539	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Sufficiente	Non richiesto	Non buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Versilia	Carrione Monte	MS	Carrara	MAS-942	Scarso	Scarso	Sufficiente	Scarso	Scarso	Non effettuato	Non buono	Non buono	Buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Versilia	Frigido	MS	Massa	MAS-026	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non previsto	Sufficiente	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non richiesto	Non buono	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non appartenente alla rete di monitoraggio	Non appartenente alla rete di monitoraggio			
Versilia	Frigido-Secco	MS	Massa	MAS-025	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non buono	Non buono	Buono	Buono	Buono	Non buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Versilia	Serra 2	LU	Serravezza	MAS-027	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Non effettuato	Buono	Buono	Buono da fondo naturale	Buono	Buono	Buono	Buono	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato
Versilia	Versilia	LU	Pietrasanta	MAS-029	Scarso	Scarso	Scarso	Scarso	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
Versilia	Veza	LU	Serravezza	MAS-028	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Non effettuato	Non effettuato	Non buono	Non buono	Buono	Non buono	Buono	Buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non buono	Non effettuato

Nota: i dati relativi al corpo idrico Buriamacca (MAS 014) 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 sperimentazioneN

La classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi: - elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); - 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.