

Corpo idrico	Azoto inorganico disciolto	Fosforo inorganico disciolto	Salinità media psu	Ossigeno disciolto*	Parametri a sostegno Tab 1/B	Stato Chimico
LAGO DI SABAUDIA	buono	sufficiente	32	buono	buono	Buono#
LAGO DI FONDI	buono		7	buono	buono	Buono#
LAGO DI MONACI	buono	buono	34	buono	buono	Buono#

* Valori puntuali

monitoraggio non eseguito nel 2018 in quanto gli inquinanti monitorati per la valutazione dello Stato Chimico non hanno dato luogo a superamenti degli Standard di Qualità Ambientale (SQA) negli anni precedenti.

Dal quadro generale che scaturisce dall'esame dei risultati riportati in tabella e dagli anni passati, si evince che nel caso del lago di Sabaudia, tutti e tre i parametri chimico-fisici a sostegno di quelli biologici hanno influito al peggioramento dello stato ecologico del lago di Sabaudia. Nel 2018 l'elemento peggiorativo dello stato ecologico risulta essere il fosforo disciolto mentre negli anni precedenti l'azoto disciolto e l'anossia.