

ACQUE DI TRANSIZIONE

Nella tabella sottostante si riporta lo stato di qualità ambientale dei laghi costieri laziali definito sulla base del monitoraggio eseguito nei sei anni compresi tra il 2015 e il 2020, arco di tempo in cui sono stati valutati i trienni di monitoraggio 2015-2017 e 2018-2020; la classificazione finale del sessennio deriva dall'integrazione dei risultati dei due trienni. Le classi di qualità dello stato ecologico e chimico che descrivono lo stato ambientale sono riportate con il relativo colore convenzionale (d.m. 260/2010).

Nel dettaglio la tabella presenta:

- 1) l'anagrafica della stazione (nome del corpo idrico e tipologia di monitoraggio associato)
- 2) lo stato ecologico, descritto da 5 classi di qualità (elevato, buono, sufficiente, scarso, cattivo) come risultato dell'analisi degli:
 - elementi biologici (fitoplancton, macrofite e macroinvertebrati bentonici espressi come classe del corrispondente valore medio triennale dei rapporti di qualità ecologica). Nel triennio in esame, in aggiunta a quanto riportato in tabella è stata monitorata la fauna ittica, elemento biologico non utilizzato per determinare la classe dello stato ecologico perché sperimentale; i risultati di tale attività verranno presentati separatamente
 - inquinanti specifici non prioritari (tab.1/B all. 1 d.m. 260/2010 aggiornato dal d.lgs. 172/15, espresso come classe peggiore dei tre anni)
 - elementi chimici generali espresso come classe e derivato dall'analisi dei relativi macrodescrittori responsabili del livello di inquinamento nel triennio (DIN, P-PO4, anossia)
- 3) lo stato chimico definito "buono" quando, a partire dall'elenco di sostanze considerate prioritarie a scala europea (tab.1/A del d.m. 260/2010 aggiornato dal d.lgs. 172/2015), sono rispettati i previsti Standard di Qualità Ambientale (SQA) espressi come concentrazione media annua (SQA-MA) e, dove previsti, come concentrazione massima ammissibile (SQA-CMA).

Nome corpo idrico	Monitoraggio	Stato ecologico 2015-2017	Stato ecologico 2018-2020	Stato ecologico aggiornato (1)	Stato chimico 2015-2017	Stato chimico 2018-2020	Stato chimico aggiornato
Lago di Fogliano	sorveglianza	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Lago di Monaci	operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Lago di Sabaudia	operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Lago di Fondi	operativo	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO
Lago di Caprolace	sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	/	BUONO (2)
Lago Lungo	sorveglianza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	/	BUONO (2)

Note:

- 1: l'indice M-AMBI non è classificabile a causa del numero di individui o specie identificate inferiore a quanto previsto per la sua applicabilità
- 2: lo stato chimico buono è stato attribuito poiché, considerata la presumibile assenza dei contaminanti previsti dalla tab. 1A, il ciclo di monitoraggio 2018-2020 non ha previsto la determinazione di tali parametri