

Nella tabella sottostante è riportata la sintesi dei risultati della valutazione dello stato ecologico eseguita per il triennio 2018-2020 per la rete regionale dei laghi laziali. Per ogni stazione sono indicati:

- l'anagrafica della stazione ovvero bacino di appartenenza, nome corpo idrico, tipologia di monitoraggio eseguito (rete), codice regionale e tipologia del corpo idrico;
- il risultato dell'elemento biologico fitoplancton, espresso come classe di qualità per il triennio;
- il risultato degli elementi chimici generali espresso come LTLecco medio triennale;
- il risultato degli inquinanti specifici (tab. 1/B all. 1 d.m. 260/2010 e ss.mm.ii.) espresso come classe peggiore dei tre anni;
- la valutazione del giudizio di stato ecologico risultante (classe e relativo colore convenzionale come da d.m. 260/2010).

Per gli elementi biologici e chimici a supporto le classi sono riportate in tabella in forma numerica: 1=elevato, 2=buono, 3=sufficiente, 4=scarso, 5=cattivo (d.m. 260/2010).

anagrafiche					elementi biologici	elementi chimici a supporto		stato/potenziale ecologico
bacino idrografico	corpo idrico	rete	codice	Tipologia corpo idrico	fitoplancton IPAM-NITMED	LTLecco	inquinanti specifici tab. 1/b all.1 DM 260/2010 e s.mmi	triennio
Velino	Lungo	operativo	L3.41	naturale	4	3	1	SCARSO
Velino	Ripasottile	operativo	L3.40	naturale	3	3	2	SUFFICIENTE
Velino	Ventina	operativo	L3.39	naturale	2	3	1	SUFFICIENTE
Tronto	Scandarello	sorveglianza	L3.42	invaso	3	3	1	SUFFICIENTE
Salto-Turano	Salto	operativo	L3.45	invaso	2	3	1	SUFFICIENTE
Salto-Turano	Turano	operativo	L3.44	invaso	2	3	2	SUFFICIENTE

anagrafiche					elementi biologici	elementi chimici a supporto		stato/potenziale ecologico
bacino idrografico	corpo idrico	rete	codice	Tipologia corpo idrico	fitoplancton IPAM-NITMED	LTLeco	inquinanti specifici tab. 1/b all.1 DM 260/2010 e s.mmi	triennio
Marta	Bolsena	operativo	L5.30	naturale	2	2	2	BUONO
Fiora	Mezzano	operativo	L5.70	naturale	2	3	2	SUFFICIENTE
Tevere medio corso	Vico	operativo	L5.34	naturale	3	3	3 arsenico	SUFFICIENTE
Tevere basso corso	Albano	operativo	L4.29	naturale	4*	3	2	SUFFICIENTE
Incastri	Nemi	operativo	L4.28	naturale	3	3	1	SUFFICIENTE
Arrone sud	Bracciano	operativo	L4.26	naturale	2	2	2	BUONO
Arrone sud	Martignano	operativo	L4.27	naturale	2	3	2	SUFFICIENTE
Sacco	Canterno	operativo	L1.30	naturale	4	3	2	SCARSO

Note:

Le classificazioni del triennio 2018-2020 tengono conto del potenziale ecologico per i corpi idrici non naturali (celle rigate)

* la classificazione non è stata utilizzata nella valutazione dello stato ecologico del lago in quanto la percentuale del biovolume utile al calcolo è risultata troppo bassa per fornire un dato attendibile.