

Nome Corpo Idrico	Codice Stazione	Tipologia Corpo Idrico	EQB Fitoplancton	LTLecco	Parametri a sostegno Tab1/B	Stato Chimico
Lago di Mezzano	L5.70	N		Sufficiente	Buono	Buono
Lago di Bolsena	L5.30	N	Elevato	Buono	Buono	Buono
Lago di Bracciano	L4.26	N	Buono	Sufficiente	Buono	Non Buono
Lago di Martignano	L4.27	N		Buono	Buono	Buono
Lago di Vico	L5.34	N		Buono	Elevato**	Buono
Lago di Albano	L4.29	N		Buono	Buono	Buono
Lago del Salto	L3.45	FM		Sufficiente	Elevato	Non Buono
Lago del Turano	L3.44	FM		Sufficiente	Elevato	Non Buono
Lago Lungo	L3.41	N		Sufficiente	Elevato*	Non Buono
Lago Ripasottile	L3.40	N		Sufficiente	Elevato*	Non Buono
Lago Ventina	L3.39	N		Buono	Elevato*	Buono
Lago di Nemi	L4.28	N		Sufficiente	Elevato	Buono
Lago di Canterno	L1.30	N	Scarso	Buono	Buono	Buono

FM: Corpo idrico fortemente Modificato N: Corpo idrico Naturale

\* l'unico superamento rilevato è il parametro dell'Arsenico

\*\* i superamenti sono da considerarsi facenti parte della componente naturale del corso d'acqua



Le sostanze che hanno determinato uno stato chimico non buono, nel corso del 2018, sono riportate nella seguente tabella:

Lago	Parametro
LAGO DEL SALTO	MERCURIO DISCIOLTO
LAGO DEL TURANO	MERCURIO DISCIOLTO
LAGO DI BRACCIANO	PIOMBO DISCIOLTO
LAGO DI RIPASOTTILE	MERCURIO DISCIOLTO
	NICHEL DISCIOLTO
	PIOMBO DISCIOLTO
LAGO LUNGO	MERCURIO DISCIOLTO
	NICHEL DISCIOLTO