

### Rete di monitoraggio delle acque lacustri - anni 2005 2010: risultati degli indici di qualità ambientale

Provincia	Bacino	Codice Stazione	Comune	Corpo Idrico	Origine	2010		2009		2008		2007		2006		2005	
						SEL	Chimica	SEL	Chimica	SEL	Chimica	SEL	Chimica	SEL	Chimica	SEL	Chimica
Viterbo	Marta	5.30	Capodimonte	Lago di bolsena	naturale-vulcanico	3				4		1		2		2	
Viterbo	Tevere medio corso	5.34	Caprarola	Lago di vico	naturale-vulcanico	3				4		3		3		3	
Rieti	Velino	3.41	Cantalice	Lago lungo	naturale	3		3		3		4		2		5	
Rieti	Velino	3.57	Castel sant'angelo	Lago di paterno	naturale	2		3		3		3		3		3	
Rieti	Velino	3.40	Rieti	Lago di ripasottile	naturale	3				1		1		2		4	
Rieti	Salto-turano	3.45	Petrella salto	Lago del salto	artificiale	3		3		2		3		3		4	
Rieti	Tronto	3.42	Amatrice	Lago di scandarello	artificiale	2		3		1		2		2		4	
Rieti	Salto-turano	3.44	Colle di tora	Lago del turano	artificiale	2		2		2		2		3		3	
Rieti	Velino	3.39	Colli sul velino	Lago di ventina	naturale			2		3		2		2		3	
Roma	Tevere basso corso	4.29	Castel gandolfo	Lago albano	naturale-vulcanico	2		2		3		3		3		2	
Roma	Incastri	4.28	Nemi	Lago di nemi	naturale-vulcanico	2		2		5		3		3		2	
Roma	Arrone (ars)	4.27	Anguillara sabazia	Lago di martignano	naturale-vulcanico	2		2		4		2		2		2	
Roma	Arrone (ars)	4.26	Bracciano	Lago di bracciano	naturale-vulcanico	2		2		3		2		2		2	
Frosinone	Sacco	1.30	Fiuggi	Lago di canterno	naturale-carsico							2		3			
Frosinone	Liri	1.32	Posta fibreno	Lago di posta fibreno	naturale							1		2			

Legenda:	Giudizio di qualità
1	Elevato
2	Buono
3	Sufficiente
4	Scadente
5	Pessimo

Chimica	Giudizio di qualità
	nessun superamento
	uno o più parametri hanno superato i limiti