

### 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										
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