

Rete di monitoraggio corsi d'acqua - anni 2005 2010: risultati degli indici di qualità ambientale

PROVINCIA	BACINO	CODICE STAZIONE	COMUNE	CORSO D'ACQUA	2010			2009			2008			2007			2006			2005		
					LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA
Viterbo	Fiora	5.03	Ischia di castro	fiume fiora	2	1		2	2	*	3			3			2	2		3	2	
Viterbo	Mignone	5.19	Veiano	fiume mignone	3	2		3	3	*	2			3	2		3	3		3	3	
Viterbo	Fiora	5.04	Montalto di castro	fiume fiora	2	2	*	2	3	*	2			2	3		2	3		2	3	
Viterbo	Tevere	5.27	Civita castellana	fiume tevere	2	2		2	4		2			3	4		3	4		2	4	
Viterbo	Marta	5.11	Tuscania	fiume marta	2	2		3	3	*	3			4	5		3	4		3	4	
Viterbo	Marta	5.10	Tuscania	fiume marta	2	2		3	3		3	2		3	3		2	3		3	3	
Viterbo	Fiora	5.05	Montalto di castro	fiume fiora	2	3	*	2	3	*	2			2	3		2	3		2	3	
Viterbo	Marta	5.36	Marta	fiume marta	2	2		2	3		2	3		2	4		2	4		2	4	
Viterbo	Marta	5.14	Tarquinia	fiume marta	2	3		3		*	2			3			3	3		3	3	
Viterbo	Arrone	5.08	Montalto di castro	torrente arrone	2	3		3	4		2			3	4		2	3		3	3	
Viterbo	Marta	5.12	Tarquinia	fiume marta	3	3		2		*	2			2			3	3		3		
Viterbo	Paglia	5.22	Acquapendente	fiume paglia	2	2		2	2		2			2	2		3	2		2	2	
Viterbo	Mignone	5.37	Tarquinia	fiume mignone	2	3		2	3		1			2	3		3	3		2	4	
Viterbo	Tevere	5.26	Bomarzo	fiume tevere	3	2		2	3		2			2	3		3	2		3	2	
Rieti	Tevere	3.54	Castel sant'angelo	fiume peschiera	2	2		2	2		2	2		2	2		2	1		2	2	
Rieti	Tevere	3.50	Borghorse	fiume salto	2	2		3	3		2	3		3	2		3	3		3		
Rieti	Tronto	3.56	Accumoli	fiume tronto	2	1		2	1		2	3		2	1		2	1		2	2	
Rieti	Tevere	3.53	Montopoli di sabina	fiume farfa	2	2		1	2		2	2		2	2		2	2		2	3	
Rieti	Tevere	3.51	Pozzaglia sabino	fiume turano	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2		
Rieti	Tevere	3.15	Cittaducale	fiume salto	2	1		2	1		2	1		2	1		2	2		2	2	
Rieti	Tevere	3.47	Antrodoco	fiume velino	1	2		1	1		2	2		2	1		2	1		2	2	
Rieti	Tevere	3.46	Cittareale	fiume velino	1	1		2	1		1	1		2	1		2	1		2	2	
Rieti	Tevere	3.20	Contigliano	fiume turano	2	2		2	1		2	2		3	2		2	2		2	2	
Rieti	Tevere	3.55	Colli sul velino	fiume s.susanna	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	3	
Rieti	Tevere	3.48	Rieti	fiume velino	2			2			2			2			2			3		
Rieti	Tevere	3.49	Rieti	fiume velino	2	1		2	2					2	2		2	2		2	3	
Rieti	Tevere	3.52	Rieti	fiume turano	2	2		2	2		2	2		2	1		2	2		2	2	

PROVINCIA	BACINO	CODICE STAZIONE	COMUNE	CORSO D'ACQUA	2010			2009			2008			2007			2006			2005		
					LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA
Roma	Tevere	4.13	Anticoli corrado	fiume aniene	2	1		2	1		2	2		2	2		2	2		2	1	
Roma	Arrone	4.22	Ladispoli	fosso vaccina	2	3		2	3		3	3		3	4		3	3		3	5	
Roma	Incastri	4.25	Ardea	fosso rio grande (incastri)	3	4		4	4		3	4		3	4		4	4		4	5	
Roma	Tevere	4.17	Montelibretti	fosso corese	2	3		2	3		2	2		2	3		2	2		2	3	
Roma	Tevere	4.12	Tivoli	fiume aniene	2			2			2			2			2	2		2		
Roma	Mignone	4.21	Tolfa	fiume mignone	2	3		2	3		2	2		2	2		2	2		2	2	
Roma	Tevere	4.08	Montelibretti	fiume tevere	2	4		2	4		2	4		2	3		2	2		2	3	
Roma	Tevere	4.18	Fiumicino	fosso galeria	5	5	*	5	5	*	5	5	*	5	5		5	5		5	5	
Roma	Tevere	4.06	Roma	fiume tevere	3			3			4			3			3	3		3		
Roma	Sacco	4.15	Colleferro	fiume sacco	3	3		3	3		3	3		3	4		4	4		3	4	
Roma	Tevere	4.07	Roma	fiume tevere	2	3		2	3		3	4		2	3		3	3		3	4	
Roma	Tevere	4.11	Roma	fiume aniene	2	4	*	2	4	*	2	4	*	2	3		2	2		2	4	
Roma	Arrone	4.23	Fiumicino	fiume arrone	3	3	*	3	3	*	3	3	*	2	3		3	3		3	3	
Roma	Tevere	4.05	Roma	fiume tevere	2	4		3	4		3	4	*	3	4		3	3		3	4	
Roma	Arrone	4.31	Fiumicino	fosso tre denari	3	3	*	3	3	*	3	3	*	2	4		3	3		3	3	
Roma	Tevere	4.10	Roma	fiume aniene	3	4	*	3	4	*	3	4	*	3	4		3	3		3	4	
Roma	Tevere	4.09	Roma	fiume aniene	3		*	3		*	3		*	3			3	3		3		
Roma	Arrone	4.24	Roma	fiume arrone	3	3	*	4	3	*	3	3	*	3	3		3	3		4	4	
Roma	Tevere	4.19	Roma	fosso malafede	4	5		4	4		5	4	*	4	5		3	3		4	4	
Roma	Tevere	4.14	Subiaco	fiume aniene	2	1		2	2		2	2	*	2	2		2	2		2	1	
Roma	Mignone	4.20	Tolfa	fiume mignone	2	2		2	3		2	2	*	3	2		2	2		3	2	
Roma	Sacco	4.16	Valmontone	fosso savo	5	5		5	5	*	5	5	*	5	5		5	5		5	5	
Latina	Garigliano	2.33	Castelforte	fiume garigliano	3	3		2	3		3	3		2	3		3	3		3	3	
Latina	Badino	2.02	Sermoneta	fiume cavata	2	4		2	4		2	4		2	4		2	4		2	4	
Latina	Badino	2.05	Terracina	fiume ufente	3	4		3	4		3	4		3	4		4	4		3	5	
Latina	Moscarello	2.10	Latina	fosso spaccasassi	4	4		4	5		5	5		5	5		5	5		4	5	
Latina	Badino	2.07	Terracina	fiume amaseno	2	4		3	5		2	4		3	4		3	5		2	5	
Latina	Moscarello	2.08	Aprilia	fosso leschione	4			4	5		5	5		4			5	5		5	5	
Latina	Badino	2.25	Prossedi	fiume amaseno	2	2		2	2		2	2		2	2		3	2		3	1	

PROVINCIA	BACINO	CODICE STAZIONE	COMUNE	CORSO D'ACQUA	2010			2009			2008			2007			2006			2005		
					LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA	LIM	IBE	CHIMICA
Latina	Badino	2.26	Roccasecca dei volschi	fiume amaseno	2	2		2	2		2	2		2	2		3	2		2	2	
Latina	Rio martino	2.34	Cisterna di latina	fiume ninfa sisto	2	2		2	2		1	2		2	2		2	3		1	3	
Latina	Badino	2.27	Priverno	fiume amaseno	2	3		2	3		2	5		3	4		3	4		2	4	
Latina	Fondi - itri	2.30	Minturno	fiume capodacqua	1	1		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
Latina	Fondi - itri	2.31	Minturno	fiume capodacqua	1	3		2	3		2	2		2	3		2	2		2	2	
Latina	Rio martino	2.37	Sabaudia	fiume ninfa sisto	4	5		3	5		4	5		4	5		4	5		4	5	
Latina	Rio martino	2.15	Latina	canale acque medie	4	5		4	5		4	4		4	5		4	5		4	4	
Latina	Fondi - itri	2.32	Minturno	fiume capodacqua	2	3		2	3		2	3		2	3		3	4		3	3	
Latina	Badino	2.19	Pontinia	canale botte	4			4			3			4			4			4	5	
Latina	Badino	2.16	Pontinia	canale linea pio	3	4		2	4	*	2	4		3	4		3	4		3	4	
Latina	Badino	2.18	Pontinia	canale botte	4	5		4	5		4	5		4	5		4	5		4	5	
Latina	Astura	2.29	Latina	fiume astura	4			4			4			4			4			4		
Latina	Rio martino	2.35	Latina	fiume ninfa sisto	3	5		3	4		3	5		3	5		3	5		3	5	
Latina	Moscarello	2.11	Latina	canale acque alte	5	5		4	4		5	5		4	5		4	5		4	5	
Latina	Moscarello	2.12	Latina	canale acque alte	4	4		4	4		5	4		4	5		4	5		4	4	
Latina	Rio martino	2.13	Latina	canale acque medie	2	3		2	3		3	4		2	5		2	3		3	4	
Latina	Rio martino	2.14	Latina	canale acque medie	4	4		4	5		5	5		4	5		4	5		4	5	
Latina	Astura	2.28	Latina	fiume astura	4	4		4	5		4	5		4	5		4	5		4	5	
Latina	Badino	2.36	Pontinia	fiume ninfa sisto	3	5		3	5		4	5		4	5		4	5		4	5	
Frosinone	Sacco	1.26	Falvaterra	fiume sacco	3	5		3	5		3	5		3	5		3	5		4	5	
Frosinone	Liri	1.13	Sora	fiume fibreno	2	3		2	4		2	3		2	3		2	3		3	3	
Frosinone	Liri-garigliano	1.18	Cassino	fiume rapido	2	2		2	2		2	3		2	2		2			3		
Frosinone	Liri-garigliano	1.19	Cassino	fiume gari	2	3		2	3		2	2		2	2		2	3		3	2	
Frosinone	Sacco	1.34	Ceccano	fiume sacco	3	3		3	4		3	4		4	4		3	5		4	5	
Frosinone	Liri	1.35	Sora	fiume liri	2	3		2	3		2	3		2	3		3	4		3	4	
Frosinone	Sacco	1.36	Ferentino	fiume alabro	2	4		3	3		3	4		3	4		3	5		3	5	
Frosinone	Sacco	1.37	Colleparado	torrente capofiume	1	1		2	1		2	2		1	1		2	2		2	2	
Frosinone	Liri-garigliano	1.08	Pontecorvo	fiume liri	3	4		3	4		3	3		3	3		3	4		4	4	
Frosinone	Liri-garigliano	1.09	San giorgio a liri	fiume liri	2	3		2	3		3	3		3	3		3	4		3	4	

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

Legenda: CHIMICA	Giudizio di qualità
	nessun superamento
.	uno o più parametri hanno superato i limiti
*	valore limite superato per il solo parametro arsenico