

**INDICE DI QUALITA' CHIMICA DELLA RETE DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI
NEL TRIENNIO 2011-2012-2013**

Provincia	Bacino	Codice Stazione	Comune	Denominazione stazione	Chimica	Chimica	Chimica
					2013	2012	2011
VITERBO	MARTA	S.56	BLERA	FORNACE			
VITERBO	MARTA	S.58	BOLSENA	BARANO	*		*
VITERBO	MARTA	S.59	BOLSENA	SCHIAVO	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.53	CAPRANICA	LA CONCIA	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.34	FABRICA DI ROMA	BARCO	*		*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.36	CORCHIANO	CENCIANO	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.32	NEPI	VARANO	*		*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.52	PROCENO	TREGGE	*		*
VITERBO	MARTA	S.06A	SAN LORENZO NUOVO	LE VENE I	*		
VITERBO	MARTA	S.06B	SAN LORENZO NUOVO	LE VENE II	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.62	SORIANO NEL CIMINO	CICELLA			
VITERBO	MARTA	S.37	TUSCANIA	SAN SAVINO			
VITERBO	MARTA	S.30A	TUSCANIA	SAN SAVINO ALTO (NUOVO)	*	*	*
VITERBO	MARTA	S.30B	TUSCANIA	SAN SAVINO BASSO (VECCHIO)	*	*	*
VITERBO	MARTA	S.31	VETRALLA	GRIGNANO	*		
VITERBO	MARTA	S.08	VITERBO	MENSA ALTA			
VITERBO	MARTA	S.09	VITERBO	MENSA BASSA	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.07A	VITERBO	RESPOGLIO			
VITERBO	MARTA	S.10	VITERBO	RONCONE			
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.07B	VITERBO	SETTECANNELLE	*		
VITERBO	MARTA	S.29	GROTTE DI CASTRO	CAVAJUOLE	*	*	*
VITERBO	TEVERE MEDIO CORSO	S.61	BAGNOREGIO	CAPITA2	*	*	*
RIETI	TEVERE MEDIO CORSO	S.51	MONTELEONE SABINO	VENELLE			
RIETI	VELINO	S.01	CASTEL SANT'ANGELO	PESCHIERA			
RIETI	TEVERE MEDIO CORSO	S.02	CASAPROTA	LE CAPORE			
RIETI	SALTO-TURANO	S.50	FIAMIGNANO	I CARPINI			
ROMA	ANIENE	S.03	AGOSTA	ACQUA MARCIA - MOLA DI AGOSTA			
ROMA	ANIENE	S.49	JENNE	COMUNACQUE			
ROMA	ANIENE	S.26	VALLEPIETRA	CESA DEGLI ANGELI			
ROMA	ANIENE	S.05	ROMA	ACQUA VERGINE - SALONE			
ROMA	MIGNONE-ARRONE SUD	S.28	CERVETERI	TERMINI	*	*	*
ROMA	TEVERE MEDIO CORSO	S.35	CAMPAGNANO DI ROMA	MOLA MAGGIORANA	*		*
ROMA	ANIENE	S.38	MARANO EQUO	MADONNA DELLA QUERCIA			
ROMA	TEVERE BASSO CORSO	S.39	MONTORIO ROMANO	CAPORE BASSA			
ROMA	TEVERE BASSO CORSO	S.40	MONTEFLAVIO	CAPORE ALTA			

Provincia	Bacino	Codice Stazione	Comune	Denominazione stazione	Chimica	Chimica	Chimica
					2013	2012	2011
ROMA	TEVERE BASSO CORSO	S.41	MARCELLINA	GRUPPO CAPO D'ACQUA			
ROMA	ANIENE	S.42	VICOVARO	RONCI CAPO D'ACQUA			
ROMA	ANIENE	S.43	GERANO	MARANERA			
ROMA	ANIENE	S.44	POLI	SOLARA			
ROMA	ANIENE	S.45	SAN VITO ROMANO	VOLLICA			
ROMA	ANIENE	S.46	ARSOLI	FONTE PETRICCA I° GRUPPO			
ROMA	TEVERE MEDIO CORSO	S.54	MAZZANO ROMANO	ORTO BIONDO	*	*	*
ROMA	ANIENE	S.27	VALLEPIETRA	PANTANO ALTA E BASSA			
ROMA	ANIENE	S.47	VALLEPIETRA	CARPINETTO			
ROMA	ANIENE	S.48	JENNE	CERRETO GRUPPO			
LATINA	MOSCARELLO-RIO MARTINO	S.11	CISTERNA DI LATINA	NINFA			
LATINA	BADINO	S.12	SEZZE	MOLE MUTI			
LATINA	BADINO	S.13	TERRACINA	PONTICELLI			
LATINA	BADINO	S.14	PROSEDI	FIUMICELLO (POZZI 3 - 4)			
LATINA	FONDI - ITRI	S.15	FONDI	VITRUVIO			
LATINA	FONDI - ITRI	S.16	FONDI	MOLA VETERE (SORGENTE BASSA)			
LATINA	FONDI - ITRI	S.17	FORMIA	MAZZOCOLO			
LATINA	FONDI - ITRI	S.18	SPIGNO SATURNIA	CAPODACQUA DI SPIGNO			
LATINA	FONDI - ITRI	S.24	MONTE SAN BIAGIO	SAN VITO			
FROSINONE	ANIENE	S.04	FILETTINO	PERTUSO			
FROSINONE	LIRI	S.22	POSTA FIBRENO	POSTA FIBRENO			
FROSINONE	LIRI	S.69	CAMPOLI APPENNINO	MULINO CARPELLO			
FROSINONE	LIRI	S.72	CAMPOLI APPENNINO	VAL SAN PIETRO			
FROSINONE	SACCO	S.63	COLLEPARDO	CAPO RIO			
FROSINONE	SACCO	S.21	ANAGNI	TUFANO PRIMA CLOR.			
FROSINONE	SACCO	S.67	ANAGNI	LA SALA 1 - 2			
FROSINONE	LIRI	S.70	CASSINO/Campoli Appennino	CAPODACQUA 1			
FROSINONE	LIRI-GARIGLIANO	S.19	CASSINO	GARI OPERA DI PRESA			
FROSINONE	LIRI-GARIGLIANO	S.20	CASTROCIELO	CAPODACQUA D'AQUINO			
FROSINONE	LIRI-GARIGLIANO	S.73	CERVARO	OLIVETO OSCURO			
FROSINONE	SACCO	S.64	COLLEPARDO	CAPOFIUME 1			
FROSINONE	SACCO	S.65	GUARCINO	CAPOCOSA			
FROSINONE	MELFA	S.66	PICINISCO	GRUPPO FORESTELLE			
FROSINONE	MELFA	S.23	SETTEFRATI	VALCANNETO			
FROSINONE	ANIENE	S.25	TREVI NEL LAZIO	CERASO			

Legenda	Giudizio di qualità
	nessun superamento dei valori soglia e degli standard di qualità
	uno o più parametri hanno superato i limiti
*	arsenico e/o fluoruri hanno superato i limiti