

Qualità delle acque sotterranee – Anno 2017

Stato	Codice	Corpo Idrico Sotterraneo	Parametri*
SCARSO	11AR012	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	nitriti, triclorometano, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, sommatoria organoalogenati
	11AR020	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	ione ammonio
	11AR020-1	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	triclorometano
	11AR024	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	manganese
	11AR025	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	ione ammonio
	11AR028	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	ampa
	11AR030-1	VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	arsenico, ferro, manganese, sodio
	11AR050	SIEVE	imidacloprid
	11AR090	PESA	ferro
	23FI010	VULCANITI DI PITIGLIANO	nitriti
	31OM020	PIANURA DELL'ALBEGNA	boro
	31OM030	CARBONATICO DELL'ARGENTARIO E ORBETELLO	solfato
	31OM040	CARBONATICO AREA DI CAPALBIO	ferro
	32CT021	TERRAZZO DI SAN VINCENZO	triclorometano
	32CT090	PIANURE COSTIERE ELBANE	ferro, sodio, conduttività (a 20°C)
99MM014	CARBONATICO DI S. MARIA DEL GIUDICE E DEI MONTI PISANI	mercurio	
BUONO scarsa localmente	11AR011	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	ferro, triclorometano, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, sommatoria organoalogenati
	11AR013	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	ferro, cloruro di vinile, sommatoria organoalogenati
	11AR023	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILOLO	manganese
	11AR024-1	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	manganese, piombo
	11AR026	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	1,2-dicloroetilene, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, dibromoclorometano, sommatoria organoalogenati
	11AR027	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	ferro, manganese
	11AR030	VAL DI CHIANA	nitriti
	11AR041	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	sodio, boro, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, sommatoria organoalogenati, imidacloprid
	11AR060	ELSA	ferro, nichel
	12SE030	CARBONATICO DELLA VAL DI LIMA E SINISTRA SERCHIO	mercurio
	13TE010	VALTIBERINA TOSCANA	nitriti
	31OM010	PIANURA DI GROSSETO	triclorometano, glifosate, ampa, pesticidi totali
	32CT010	COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	ferro, sodio, cloruro, triclorometano, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, dibromoclorometano, sommatoria organoalogenati, ampa, pccdd, pccdf totali
	32CT020	PIANURA DEL CORNIA	mercurio, sodio, conduttività (a 20°C)
	32CT030	COSTIERO TRA FINE E CECINA	cromo vi, ione ammonio
	32CT040	PIANURA DI FOLLONICA	ferro, manganese, sodio, conduttività (a 20°C)
	32CT050	CECINA	arsenico, ferro, cloruro, conduttività (a 20°C)
	33TN010	VERSILIA E RIVIERA APUANA	arsenico, ferro, piombo, ione ammonio, tetracloroetilene-tricloroetilene somma, sommatoria organoalogenati, atrazina, propamocarb
99MM013	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	mercurio	
99MM020	AMIATA	mercurio, manganese	
99MM931	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	piombo	
BUONO fondo naturale	12SE011	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	triclorometano, dibromoclorometano
	13TE020	CARBONATICO DEL CETONA	solfato
	31OM050	CARBONATICO AREA NORD DI GROSSETO	solfato, triclorometano
	31OM060	CARBONATICO DEI MONTI DELL'UCCELLINA	mercurio, boro, cloruro, solfato, triclorometano
	32CT070	CARBONATICO DELL'ELBA ORIENTALE	dibromoclorometano
99MM011	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	mercurio, solfato, solfato, triclorometano	
BUONO	11AR042	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	
	11AR070	ERA	
	12SE020	ALTA E MEDIA VALLE DEL SERCHIO	
	21MA010	MAGRA	
	99MM932	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	
	99MM933	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	
	99MM940	MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	
99MM941	FLISCH D'OTTONE		

\*Parametri che superano lo standard di qualità ambientale (SQA) e i valori soglia (VS)

Di cui al D.Lgs 30/2005 o concentrazionimassime ammissibili (CMA) di cui al D.Lgs 31/2001 per corpi idrici a uso potabile.