

Esiti monitoraggio 2011	Corpo Idrico	Superamenti
Superamenti SQA / VS in oltre 1/5 delle stazioni	11AR011 Piana di Firenze, Prato, Pistoia - Zona Firenze	tetracloroetilene, triclorometano
	11AR012 Piana di Firenze, Prato, Pistoia - Zona Prato	nitriti, tetracloroetilene, triclorometano
	11AR020-1 Valdarno inf. e Piana costiera pisana - Zona Pisa - Falda profonda	tetracloroetilene
	11AR024 Valdarno inf. e Piana costiera pisana - Zona S. Croce	ammonio
	11AR030 Val di Chiana	nitriti
	11AR030-1 Val di Chiana - Falda profonda	nitriti
	11AR060 Elsa	tetracloroetilene
	13TE010 Valtiberina Toscana	nitriti
	32CT010 Costiero tra fiume Cecina e S. Vincenzo	nitriti
	32CT020 Pianura del Comia	boro
	32CT021 Terrazzo di San Vincenzo	nitriti, triclorometano
	32CT030 Costiero tra Fine e Cecina	nitriti, triclorometano
	32CT070 Carbonatico dell'Elba orientale	triclorometano
	32CT090 Pianure costiere elbane	conducibilità
Superamenti SQA / VS in meno di 1/5 delle stazioni	11AR013 Piana Firenze, Prato, Pistoia - Zona Pistoia	1,2 dicloroetilene, cloruro di vinile, somma organoalogenati, triclorometano, bromodichlorometano
	11AR026 Valdarno inf. e Piana costiera pisana - Zona Val di Nievole, Fucecchio	1,2 dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, bromodichlorometano, dibromodichlorometano, somma organoalogenati, tetracloroetilene, tricloroetilene
	11AR027 Cerbaie e Falda profonda del Bientina	nitriti
	11AR028 Pianura di Lucca - Zona di Bientina	1,2 dicloroetilene, cloruro di vinile, somma organoalogenati
	11AR041 Valdarno sup., Arezzo e Casentino - Zona Valdarno sup.	tetracloroetilene
	11AR050 Sieve	dibromodichlorometano
	12SE011 Pianura di Lucca - Zona Freatica e del Serchio	bromodichlorometano, dibromodichlorometano, triclorometano
	31OM010 Pianura di Grosseto	triclorometano
	32CT040 Pianura di Follonica	nitriti
	33TN010 Versilia e Riviera apuana	cromo esavalente, ammonio, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano
	99MM011 Carbonatico non metamorfico delle Alpi Apuane	tetracloroetilene
99MM013 Carbonatico metamorfico delle Alpi Apuane	triclorometano	
Superamenti SQA / VS per fondo naturale	11AR020 Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Pisa	arsenico, cloruri ferro, manganese, ammonio
	11AR024-1 Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona S. Croce - Falda profonda	boro, cloruri, ferro, manganese, ammonio
	11AR025 Valdarno inf. e Piana costiera pisana - Zona Empoli	ferro, manganese, ammonio
	13TE020 Carbonatico del Cetona	solfiti
	23FI010 Vulcaniti di Pitigliano	arsenico, fluoro
	31OM030 Carbonatico dell'Argentario e Orbetello	cloruri, conducibilità, sodio, antimonio, solfiti
	31OM040 Carbonatico area di Capalbio	ferro, cloruri
	31OM050 Carbonatico area Nord di Grosseto	solfiti
	32CT050 Cecina	arsenico, boro, cloruri, nichel, solfiti
	32CT080 Pian d'Alma	conducibilità
	99MM020 Amiata	arsenico, ferro, manganese
	99MM042 Carbonatico delle Colline Metallifere - Zona le Comate, Boccheggiano, Montemurlo	conducibilità, manganese, solfiti
99MM910 Carbonatico del Calcare di Rosignano	conducibilità ferro, sodio, solfiti	
Non superamenti	11AR042 Valdarno sup., Arezzo e Casentino - Zona Arezzo	---
	11AR070 Era	---
	11AR090 Pesa	---
	12SE020 Alta e Media Valle del Serchio	---
	12SE030 Carbonatico della Val di Lima e sinistra Serchio	---
	21MA010 Magra	---
	31OM060 Carbonatico dei Monti dell'Uccellina	---
	32CT060 Carbonatico di Gavorrano	---
	99MM931 Arenarie di avanfossa della Toscana Nord-orientale - Zona Dorsale appenninica	---

L'elenco completo delle sostanze valutate per l'analisi di rischio e monitorate ai fini della definizione dello Stato Chimico dei Corpi Idrici Sotterranei è quello di cui all'Allegato I capo B Tabelle 2 e 3 del DLgs 260/2010, con relativi Standard di Qualità Ambientale (SQA) e Valori Soglia (VS)