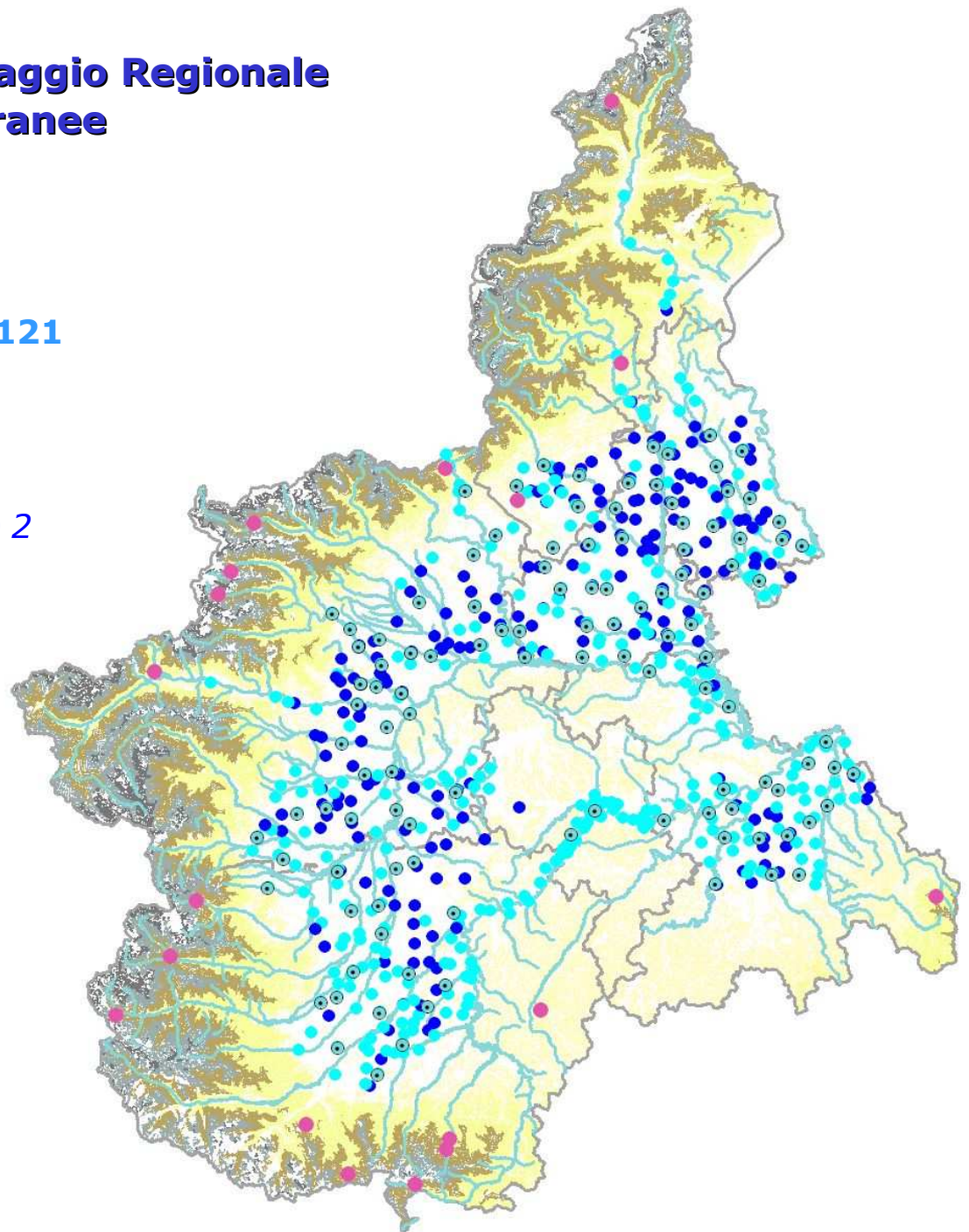


La Rete di Monitoraggio Regionale delle Acque Sotterranee

circa 600 punti :
400 acquifero **superficiale** di cui **121**
piezometri
200 acquifero **profondo**
18 sorgenti

*Campionamento per analisi chimiche 2
volte l'anno – marzo/aprile e
settembre/ottobre*



Parametro	Unità di	LOQ
2,8 DICLOROBENZAMIDE	µg/L	0.02
ACETOCHLOR	µg/L	0.02
ALACLOR	µg/L	0.02
AMIDOSULFURON	µg/L	0.02
ATRAZINA	µg/L	0.02
AZIMSULFURON	µg/L	0.02
AZOXYSTROBIN	µg/L	0.02
BENSULFURON METILE	µg/L	0.02
BENTAZONE	µg/L	0.02
BISPYRIBAC-SODIUM	µg/L	0.02
BOSCALID	µg/L	0.02
CAPTANO	µg/L	0.02
CARBOFURAN	µg/L	0.02
CICLOXIDIM	µg/L	0.02
CIMOXANIL	µg/L	0.02
CLOMAZONE	µg/L	0.02
CLORIDAZON	µg/L	0.02
CLOROTALONIL	µg/L	0.02
CLORPIRIFOS	µg/L	0.02
CLORPIRIFOS-METILE	µg/L	0.02
CLORTOLURON	µg/L	0.02
DESETILATRAZINA	µg/L	0.02
DESETILTERBUTILAZINA	µg/L	0.02
DICLOBENIL	µg/L	0.02
DICLORAN	µg/L	0.02
DIMETENAMIDE	µg/L	0.02
DIMETOMORF	µg/L	0.02
DIURON	µg/L	0.02
ESAZINONE	µg/L	0.02
ETOFUMESATE	µg/L	0.02
FLUFENACET	µg/L	0.02
FLUROXIPIR	µg/L	0.02
FOLPET	µg/L	0.02
FORMATION	µg/L	0.02
IMAZAMOX	µg/L	0.02
IMAZOSULFURON	µg/L	0.02
IMIDACLOPRID	µg/L	0.02
IPRODIONE	µg/L	0.02
IPROVALICARB	µg/L	0.02
ISOXAFLUTOLE	µg/L	0.02
LENACIL	µg/L	0.02
LINURON	µg/L	0.02
MALATION	µg/L	0.02
MCPA	µg/L	0.02
MECOPROP	µg/L	0.02
MESOTRIONE	µg/L	0.02
METALAXIL	µg/L	0.02
METAMITRON	µg/L	0.02
METOLACLOR	µg/L	0.02
METOMIL	µg/L	0.02
METRIBUZIN	µg/L	0.02
METSULFURON-METILE	µg/L	0.02

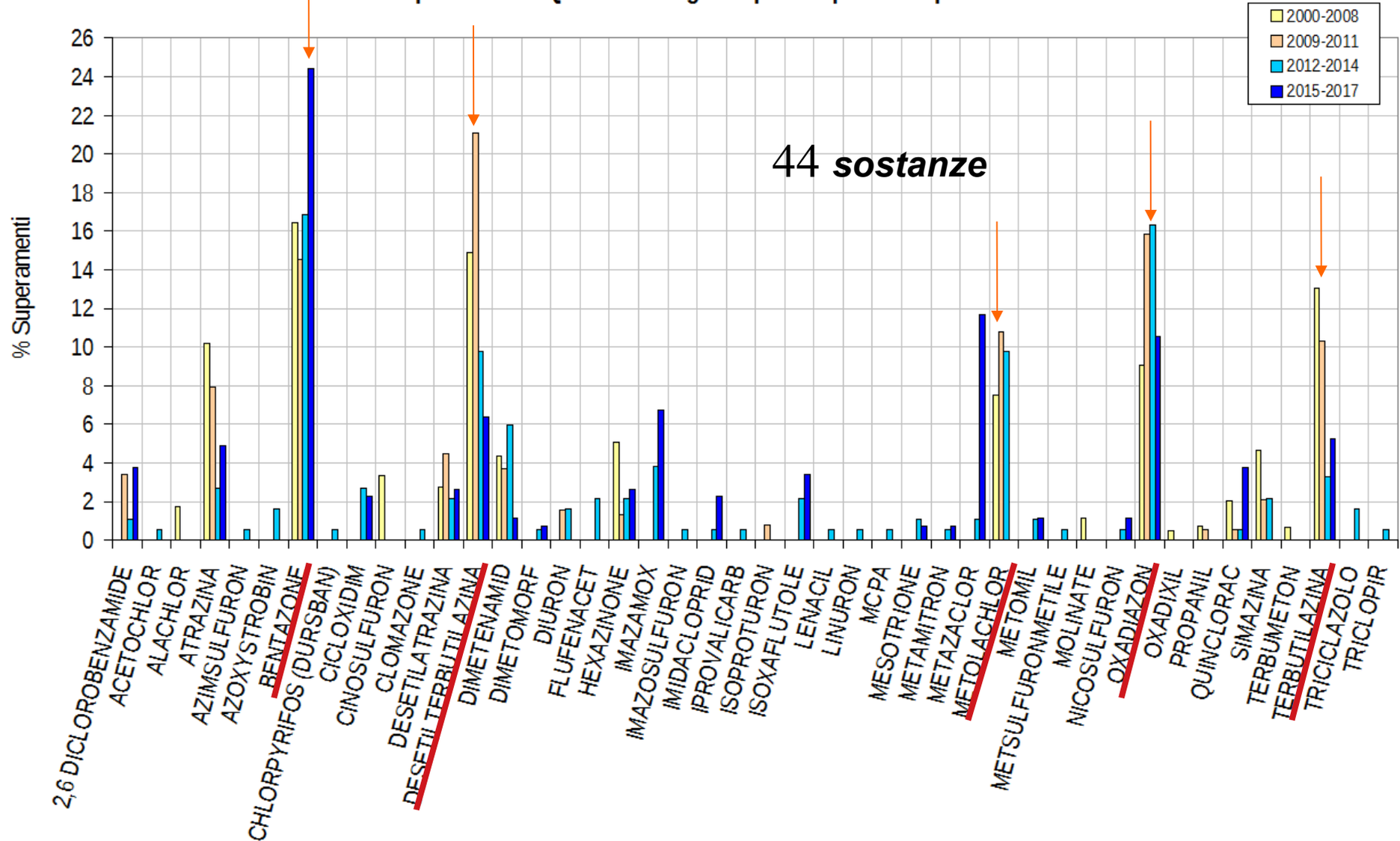
Parametro	Unità di	LOQ
MOLINATE	µg/L	0.02
NICOSULFURON	µg/L	0.02
OXADIAZON	µg/L	0.02
PENDIMETALIN	µg/L	0.02
PIRIMETANIL	µg/L	0.02
PRETILACLOR	µg/L	0.02
PROPANIL	µg/L	0.02
PROSULFURON	µg/L	0.02
QUINCLORAC	µg/L	0.02
RIMSULFURON	µg/L	0.02
SIMAZINA	µg/L	0.02
SPIROXAMINA	µg/L	0.02
SULCOTRIONE	µg/L	0.02
TEBUCONAZOLO	µg/L	0.02
TERBUTILAZINA	µg/L	0.02
TIOBENCARB	µg/L	0.02
TIOCARBAZIL	µg/L	0.02
TIOFANATO-METILE	µg/L	0.02
TRALCOXIDIM	µg/L	0.02
TRIASULFURON	µg/L	0.02
TRICICLAZOLO	µg/L	0.02
TRICLOPIR	µg/L	0.02
BUPIRIMATE*	µg/L	0.02
CIPROCONAZOLO*	µg/L	0.02
CIPRODINIL*	µg/L	0.02
FLAZASULFURON*	µg/L	0.02
FLUOPICOLIDE*	µg/L	0.02
FLUTRIAFOL*	µg/L	0.02
GLIFOSATE*	µg/L	0.02 0.1
AMPA*	µg/L	0.02 0.1
METIOCARB*	µg/L	0.02
MICLOBUTANIL*	µg/L	0.02
PROCLORAZ*	µg/L	0.02
PROPICONAZOLO*	µg/L	0.02
MANDIPROPAMID**	µg/L	0.02
3,4-DICLOROANILINA**	µg/L	(0.02)
FURILAZOLE	µg/L	(0.02)
DIQUAT*	µg/L	(0.02)
PICLORAM*	µg/L	(0.02)
PROPAMOCARB*	µg/L	(0.02)
DAZOMET	µg/L	(0.02)
DODINA	µg/L	(0.02)
FOSETIL ALLUMINIO	µg/L	(0.02)
METIRAM	µg/L	(0.02)
MANDIPROPAMID	µg/L	(0.02)
TIRAM	µg/L	
ZIRAM	µg/L	

I fitosanitari ricercati,
protocollo analitico
Rete monitoraggio
Regionale
Acque Sotterranee

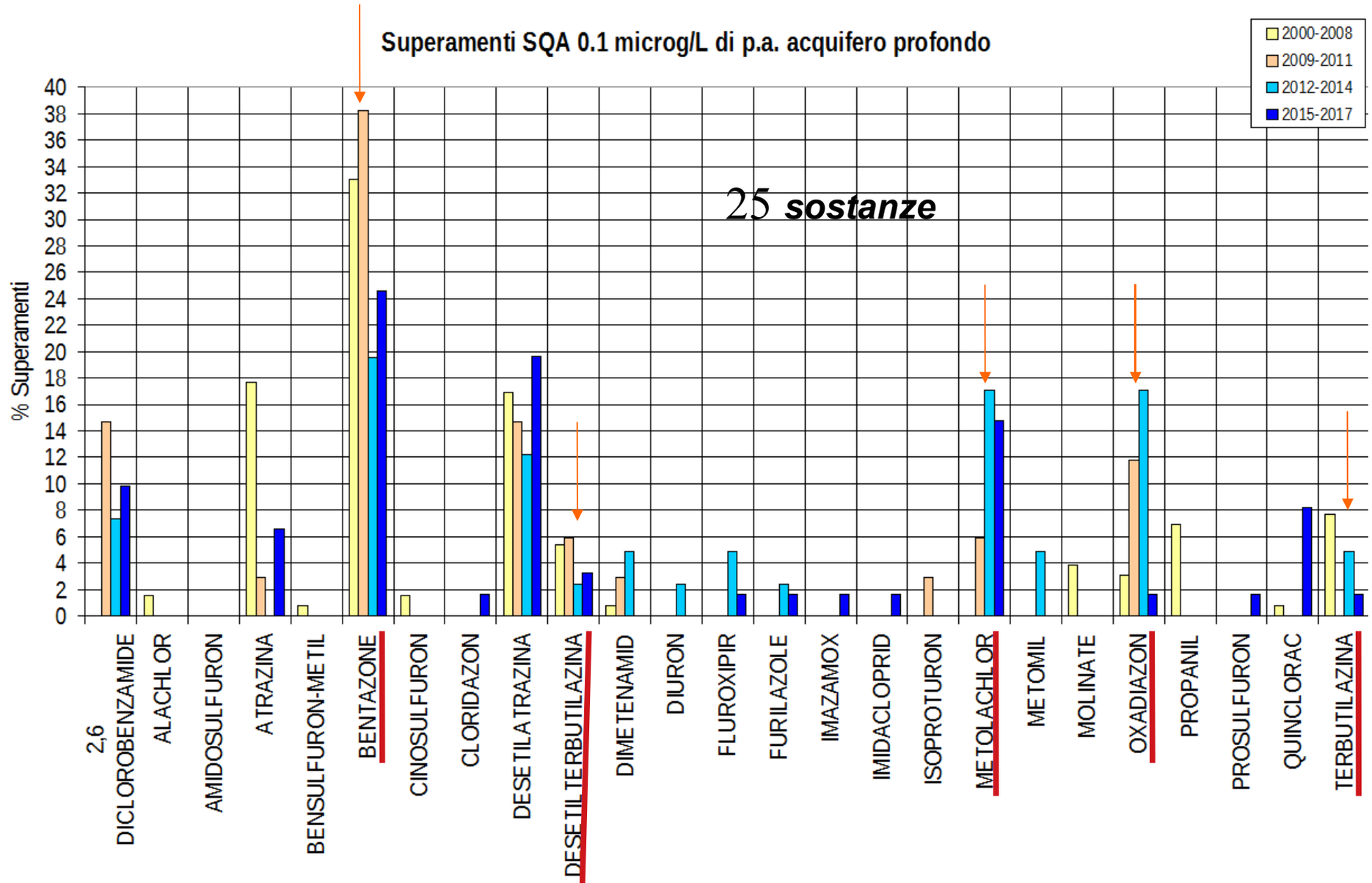
150 Parametri

Confronto con i dati pregressi

Superamenti SQA 0.1 microg/L di p.a. acquifero superficiale



Confronto con i dati pregressi



Sostanze più presenti - **Superamenti SQA (0.1 ug/l)** - acquifero superficiale

2012-2014 totale Superamenti 184	
parametro	%
BENTAZONE	17
OXADIAZON	16
DESETIL TERBUTILAZI	10
METOLACHLOR	10
DIMETENAMID	6
IMAZAMOX	4
TERBUTILAZINA	3
ATRAZINA	3
CICLOXIDIM	3
DESETILATRAZINA	2
FLUFENACET	2
HEXAZINONE	2
ISOXAFLUTOLE	2
SIMAZINA	2
AZOXYSTROBIN	2
DIURON	2
TRICICLAZOLO	2
2,6 DICLOROBENZAMI	1
MESOTRIONE	1
METAZACLOR	1
METOMIL	1

2015-2017 totale Superamenti 266	
parametro	%
BENTAZONE	24
METAZACLOR	12
OXADIAZON	11
IMAZAMOX	7
DESETIL TERBUTILAZINA	6
TERBUTILAZINA	5
ATRAZINA	5
QUINCLORAC	4
2,6 DICLOROBENZAMIDE	4
ISOXAFLUTOLE	3
HEXAZINONE	3
DESETILATRAZINA	3
IMIDACLOPRID	2
CICLOXIDIM	2
NICOSULFURON	1
METOMIL	1
DIMETENAMID	1
METAMITRON	1
MESOTRIONE	1
DIMETOMORF	1

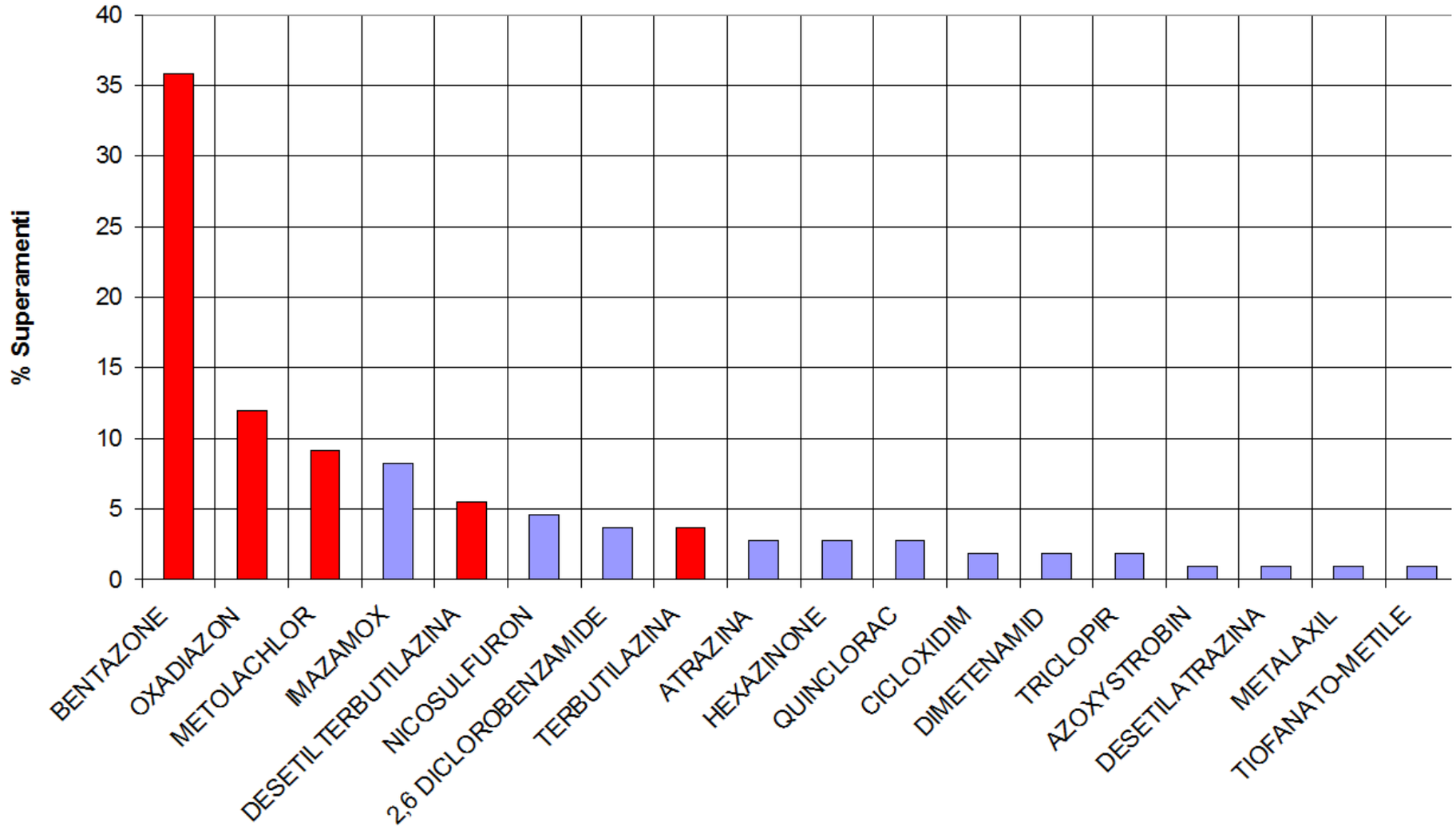
Sostanze più presenti - **Superamenti SQA (0.1 ug/l)** - acquifero profondo

2012-2014 totale parametro	Superamenti 41 %
BENTAZONE	20
METOLACHLOR	17
OXADIAZON	17
DESETILATRAZINA	12
2,6 DICLOROBENZAM	7
DIMETENAMID	5
FLUROXIPIR	5
METOMIL	5
TERBUTILAZINA	5

2015-2017 totale parametro	Superamenti 61 %
BENTAZONE	25
DESETILATRAZINA	20
METOLACHLOR	15
2,6 DICLOROBENZAMIDE	10
QUINCLOAC	8
ATRAZINA	7
DESETILTERBUTILAZINA	3
TERBUTILAZINA	2
CLORIDAZON	2
OXADIAZON	2
IMIDACLOPRID	2
IMAZAMOX	2
FLUROXIPIR	2
FURILAZOLE	2
PROSULFURON	2

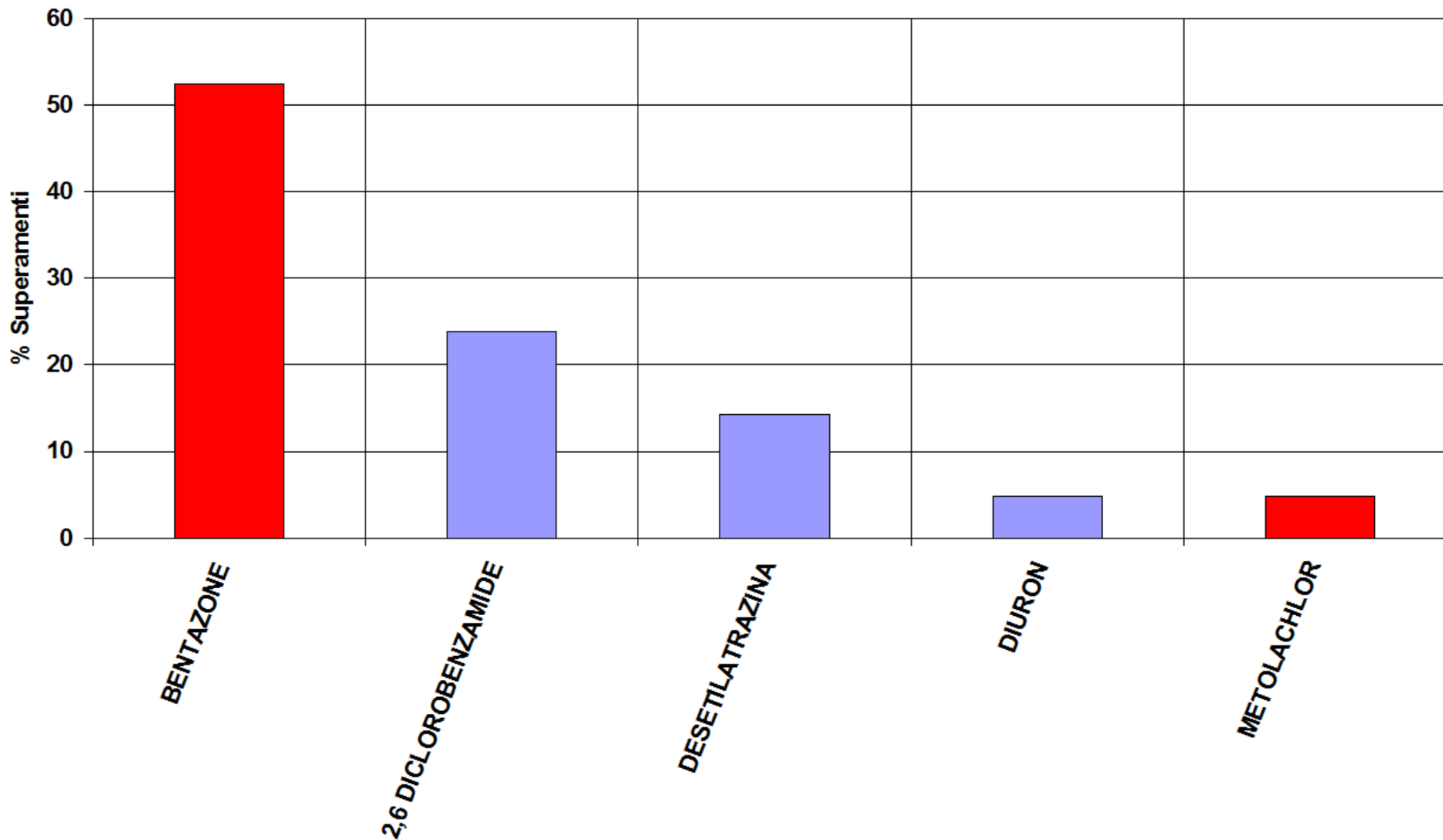
Nr. Totale Superamenti 109

2018 - Superamenti SQA 0,1 ug/l di p.a. Acquifero superficiale

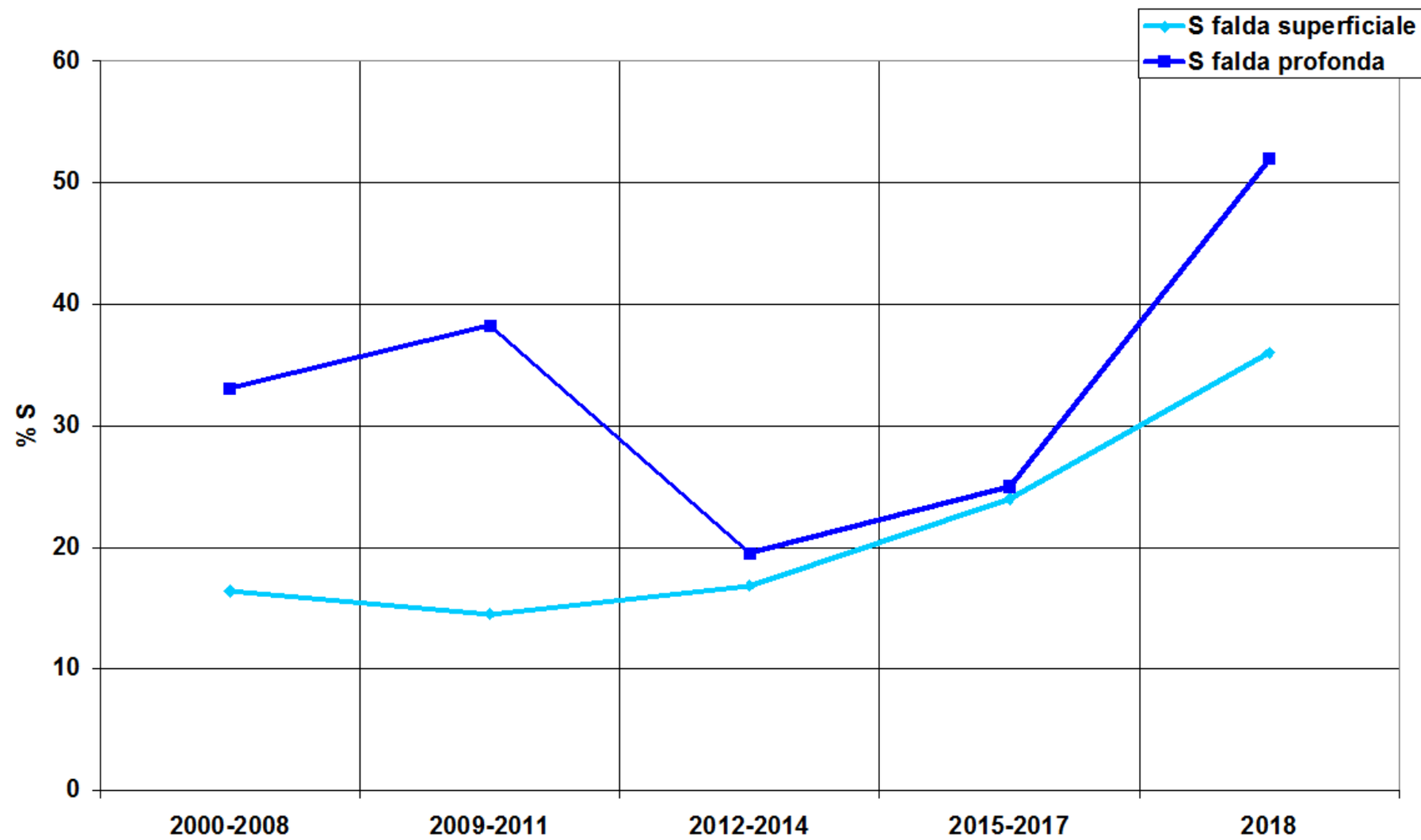


Nr. Totale Superamenti 21

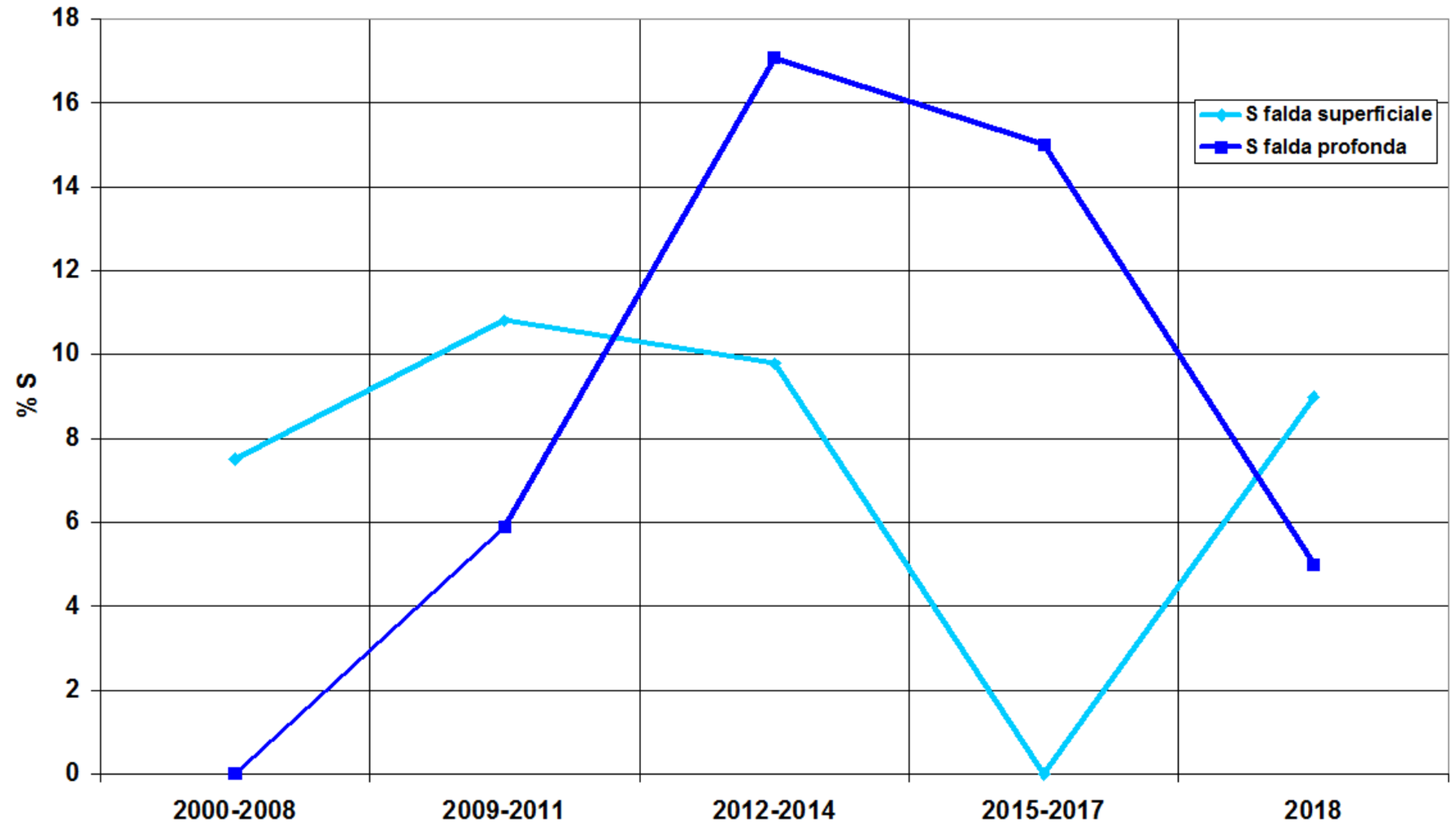
2018 - Superamenti SQA 0,1 ug/l di p.a. Acquifero profondo



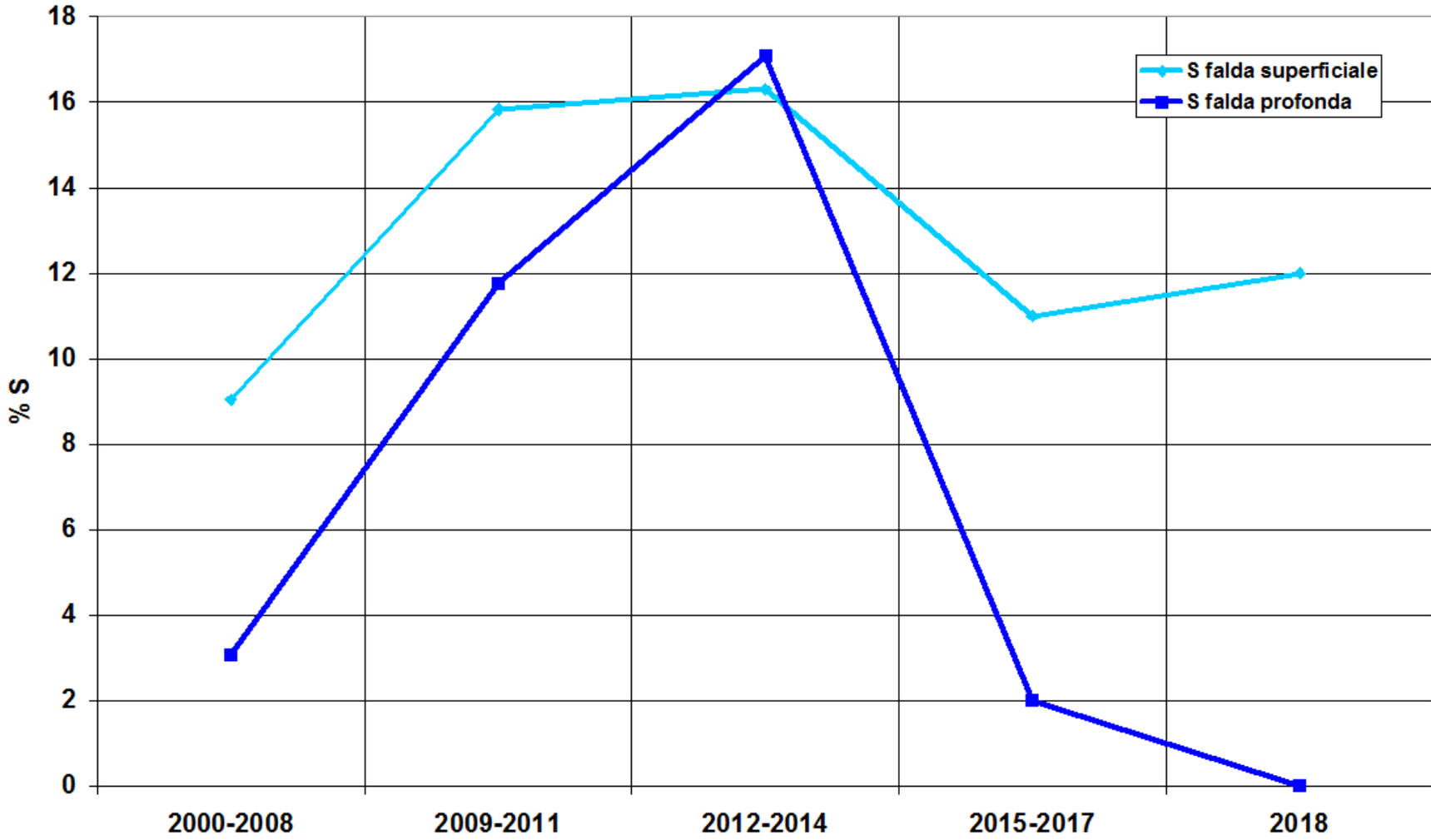
Bentazone - Superamenti



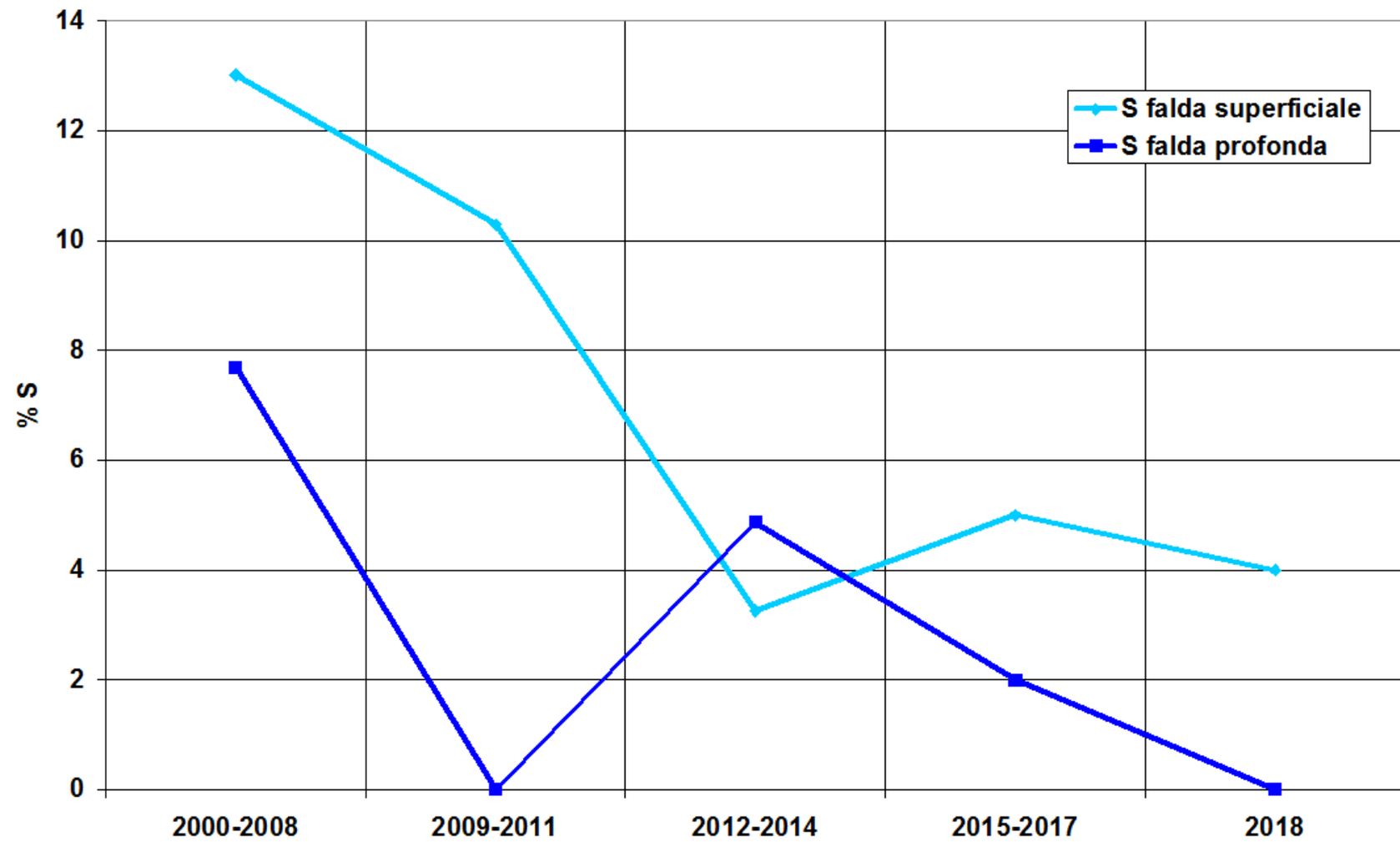
Metolachlor - Superamenti



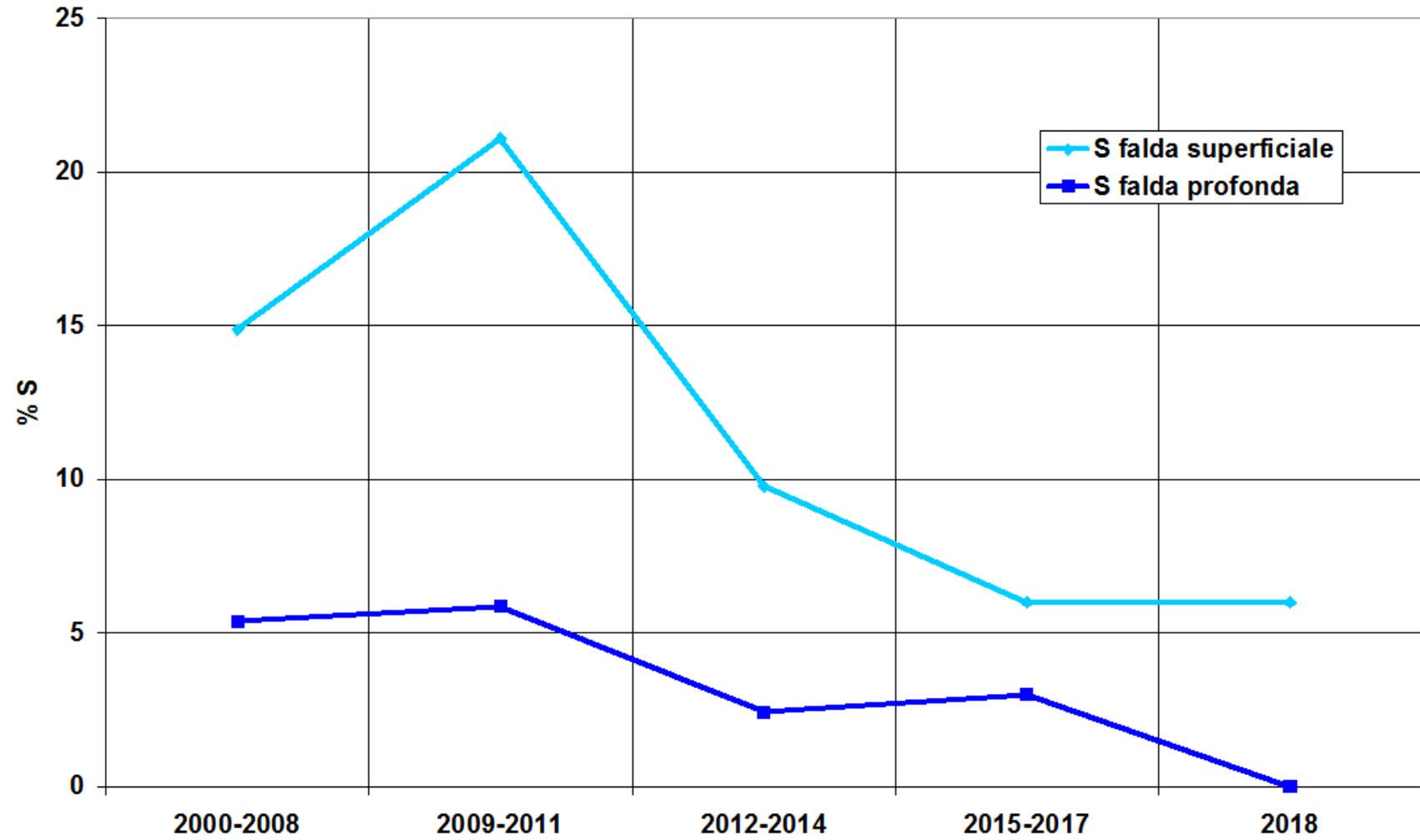
Oxadiazon - Superamenti



Terbutilazina - Superamenti



Desetilterbutilazina - Superamenti



Il monitoraggio delle acque



ricerca sulla mappa

ricerca alfanumerica

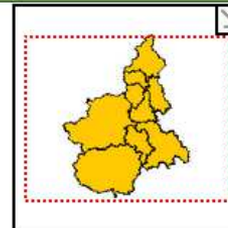
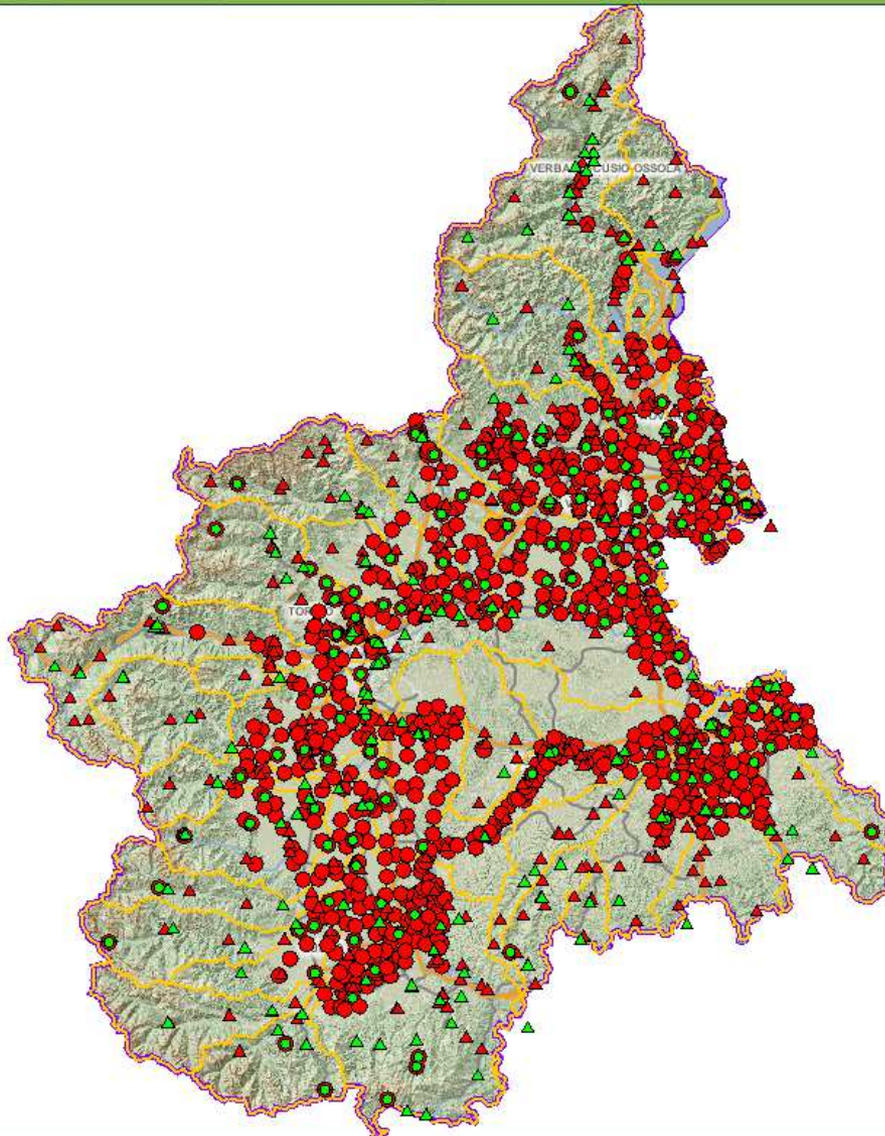
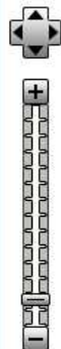


Tavola dei contenuti

Livelli Proprieta Legenda

Tematismi Risorse Idriche

- Area idrografica
- Corpi idrici Dir. 2000.60.CE - WFD
 - Fiumi
 - Laghi
 - Acque sotterranee Superficiali
 - Acque sotterranee Profonde
- Stazione di monitoraggio
 - automatica superficiale
 - automatica sotterranea
 - manuale superficiale
 - manuale sotterranea
- Derivazioni
 - Presa da corpo idrico superficiale naturale
 - Presa da corpo idrico superficiale artificiale
 - Pozzo
 - Sorgente
 - Fontanile
 - Trincea drenante
 - Restituzione
- Scarico da insediamento produttivo
 - in corpo idrico superficiale
 - in sottosuolo o in corpo idrico sotterraneo
 - su suolo

20 km

http://webgis.arpa.piemonte.it/monitoraggio_qualita_acque_mapseries/monitoraggio_qualita_acque_webapp/

Monitoraggio della qualità delle acque in Piemonte

Privacy Policy REGIONE PIEMONTE Arpa Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

Introduzione **Idrogeologia** La rete I fiumi I laghi Le acque sotterranee Indici storici Ricerca dati Pressioni Misure PTA Balneazione Riferimenti

Arpa Idrogeologia nella pianura piemontese

Ricerca località o indirizzo

Descrizione

Inquadramento idrogeologico del territorio piemontese sulla base di studi e ricerche storiche effettuate da e per conto della Regione Piemonte. I dati sono stati prodotti a scale variabili tra i 250.000 e 100.000. Le informazioni sono di proprietà della Regione Piemonte; la metadocumentazione e lo scarico dati sono reperibili attraverso il Geoportale Piemonte (<http://www.geoportale.piemonte.it>).

In particolare i dati presenti riguardano:

1. La SOGGIACENZA DELLA FALDA IDRICA idrica nella zona di pianura (scala 1:250.000). [Metadocumentazione](#)
2. La PIEZOMETRIA della falda superficiale (scala 1:100.000). [Metadocumentazione](#)
3. Il TEMPO DI ARRIVO in falda (TOT - Time of Travel) che rappresenta il tempo di arrivo di un inquinante idrotrasportato (scala 1:100.000). [Metadocumentazione](#)
4. Lo SPESSORE DEI LITOTIPI impermeabili nelle zone non sature (scala 1:100.000). [Metadocumentazione](#)

45,0977,647 Gradi
1:577.791

geoportale