
8 DATI REGIONALI

In questa sezione del documento sono riportati in dettaglio i risultati delle indagini 2006 aggregati a livello regionale. Per ciascuna regione vengono date, inoltre, le informazioni essenziali relative al piano di monitoraggio.

I risultati delle indagini sono sintetizzati nelle prime tre tabelle. La tabella piccola riassume il quadro regionale dei controlli in termini di punti di monitoraggio, campioni, misure analitiche effettuate, numero di sostanze cercate e trovate. Le altre due tabelle riportano, per acque superficiali e sotterranee, le informazioni di dettaglio sulle sostanze indagate per quanto riguarda le frequenze di rilevamento e le concentrazioni misurate, espresse in percentili sul totale dei campioni e sul totale dei campioni con residui. I percentili sul totale dei campioni sono stati calcolati applicando la convenzione che prevede di considerare tutte le misure inferiori al limite di rivelabilità ($< LR$), come dati positivi uguali alla metà del relativo valore di LR. Quello riportato in tabella è la moda di tutti gli LR indicati per ogni sostanza.

Per ogni regione poi è riportata la cartografia delle stazioni di monitoraggio con l'indicazione dei livelli di contaminazione rilevati, ottenuta secondo il criterio di classificazione già descritto (grigio: non quantificabile, turchese: entro i limiti, rosso: sopra i limiti). Non sempre è stato possibile georeferenziare le stazioni di monitoraggio per mancanza delle coordinate o di altro riferimento geografico. L'elenco completo delle stazioni di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, relative ai dati 2006, è riportato nelle ultime due tabelle. Nelle tabelle ci sono i riferimenti anagrafici della stazione (codice, comune, località, bacino idrografico, corpo idrico) e il relativo livello di contaminazione (LC) riscontrato.

DATI REGIONALI

- Abruzzo
- Basilicata
- Campania
- Emilia Romagna
- Friuli V. Giulia
- Lazio
- Liguria
- Lombardia
- Marche
- Molise
- Piemonte
- Puglia
- Sicilia
- Toscana
- Umbria
- Valle d'Aosta
- Veneto
- Provincia Bolzano
- Provincia Trento

Abruzzo

I dati provengono da una rete di 55 stazioni per le acque superficiali e 82 pozzi. Le sostanze cercate comprendono quelle previste dalla normativa di riferimento e altre individuate con criteri di priorità ambientale (Gruppo di Lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci").

Nelle acque superficiali sono presenti residui nel 45% dei punti di prelievo (25,5% oltre i limiti) e nel 28,8% dei campioni (10,8% oltre i limiti) e sono state trovate 17 sostanze. Nelle acque sotterranee ci sono residui nel 22% dei pozzi (7,3% oltre i limiti) e nel 15% dei campioni analizzati (4,5% oltre i limiti) e sono state trovate 12 sostanze. Terbutilazina, desetil-terbutilazina e metolaclor sono le sostanze più rinvenute.

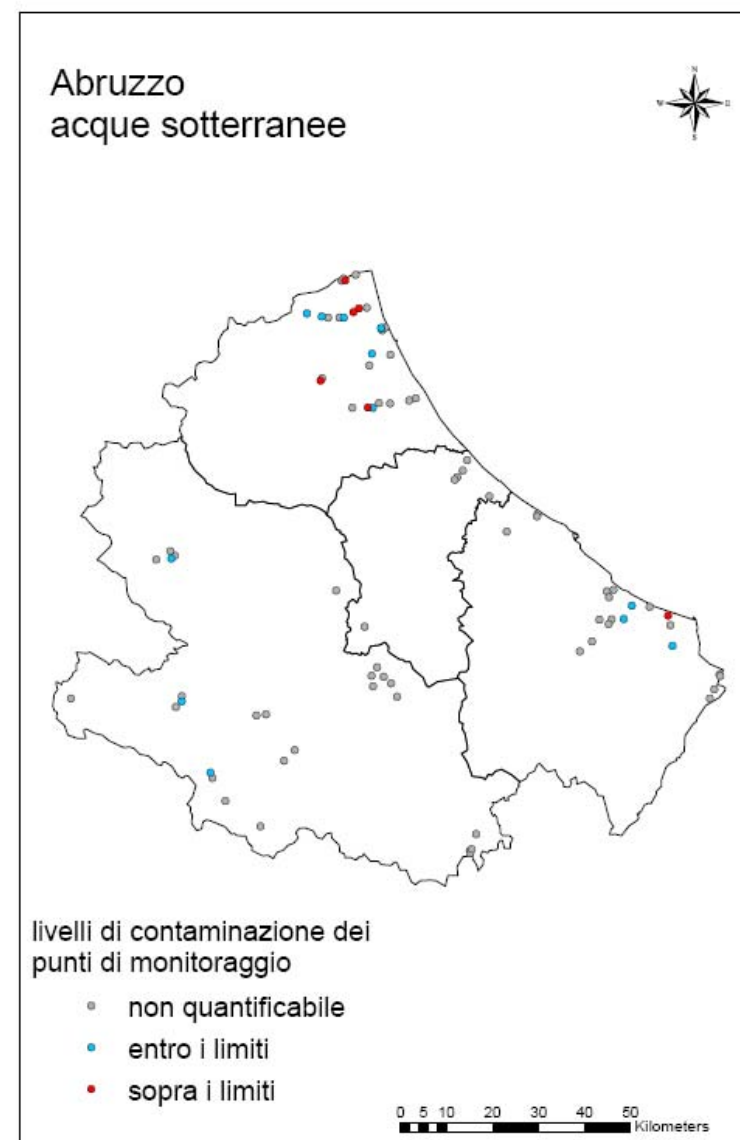
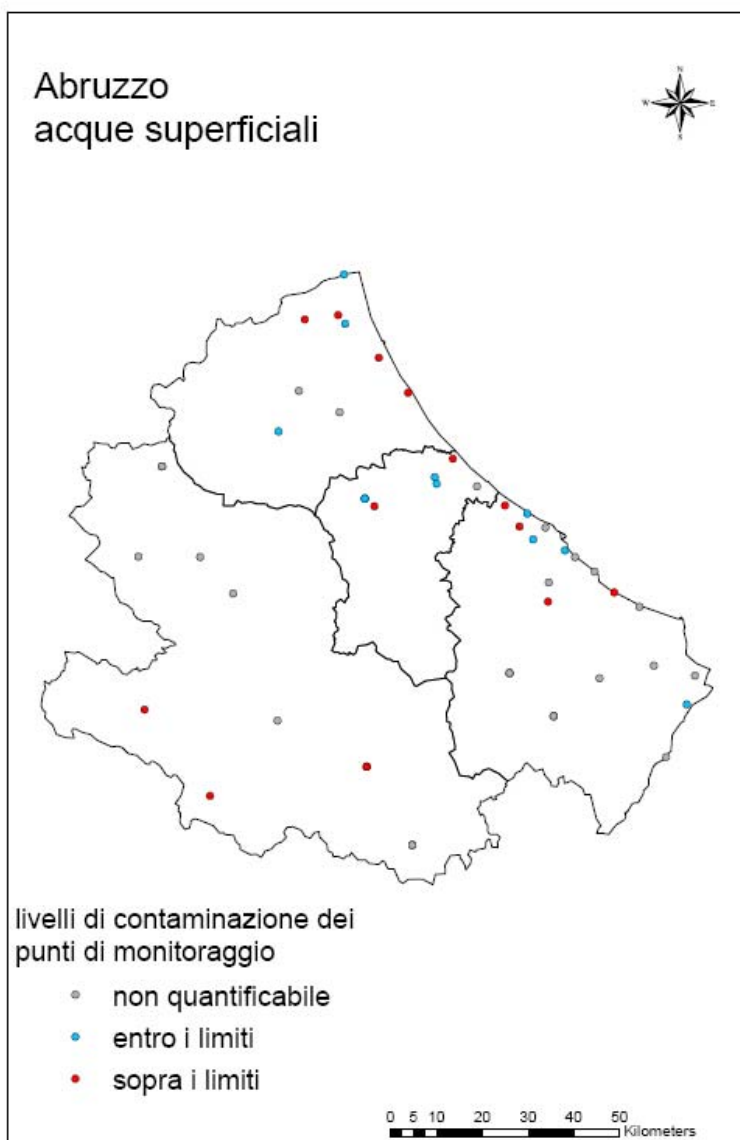
RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	55	25	45,0	139	40	28,8	5450	58	17
acque sotterranee	82	18	22,0	200	30	15,0	9592	48	12
totale	137	43	31,4	339	70	20,6	15042	58	18

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggi	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,025	37	10	27,0	103	21	20,4	4	3,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,078	0,099	0,040	0,080	0,100	0,160	0,500	0,900
51218-45-2	Metolaclor	0,025	37	5	13,5	103	6	5,8	3	2,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,028	0,063	0,100	0,483	1,475	1,913	2,350
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	37	4	10,8	103	4	3,9	2	1,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,115	0,188	0,255	0,278	0,300
70630-17-0	Mefenoxam	0,050	37	3	8,1	103	3	2,9	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,060	0,065	0,068	0,069	0,070
122-34-9	Simazina	0,025	37	3	8,1	103	3	2,9	1	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,080	0,155	0,200	0,215	0,230
2921-88-2	Clorpirifos	0,025	37	2	5,4	103	2	1,9	1	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,093	0,125	0,158	0,177	0,184	0,190
40487-42-1	Pendimetalin	0,025	37	2	5,4	103	2	1,9	1	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,130	0,200	0,270	0,312	0,326	0,340
23950-58-5	Propizamide	0,025	37	1	2,7	103	2	1,9	1	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,080	0,100	0,112	0,116	0,120
19666-30-9	Oxadiazon	0,025	37	2	5,4	69	2	2,9	1	1,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,073	0,095	0,118	0,131	0,136	0,140
87-86-5	Pentaclorofenolo	2,000	18	2	11,1	36	2	5,6	2	5,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
79-01-6	Tricloroetilene	0,500	18	2	11,1	36	2	5,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
1912-24-9	Atrazina	0,025	37	1	2,7	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
1134-23-2	Cicloato	0,050	37	1	2,7	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
76-44-8	Eptacloro	0,025	37	1	2,7	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
57837-19-1	Metalaxil	0,050	37	1	2,7	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
77732-09-3	Oxadixil	0,050	37	1	2,7	103	1	1,0	1	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
1582-09-8	Trifluralin	0,025	37	1	2,7	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
309-00-2	Aldrin	0,025	55	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,050	55	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,050	55	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,025	55	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
465-73-6	Isodrin	0,025	55	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15972-60-8	Alaclor	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
71626-11-4	Benalaxil	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggi	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1563-66-2	Carbofuran	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitrotrion	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-85-7	HCH, beta	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-86-8	HCH, delta	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-metile	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,025	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,050	37	0	0,0	103	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
107-06-2	1,2-dicloroetano	2,000	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
8017-34-3	DDT	0,100	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67-66-3	Cloroformio	0,100	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
87-68-3	Esaclorobutadiene	0,050	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
608-73-1	HCH	0,040	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
127-18-4	Percloroetilene	0,100	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	0,100	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
87-61-6	Triclorobenzene	0,100	18	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,025	82	9	11,0	200	15	7,5	2	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,040	0,070	0,132	0,181	0,230
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	82	8	9,8	200	12	6,0	1	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,060	0,068	0,099	0,132	0,170
57837-19-1	Metalaxil	0,050	82	3	3,7	200	4	2,0	3	1,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,135	0,170	0,198	0,229	0,240	0,250
51218-45-2	Metolacior	0,025	82	3	3,7	200	4	2,0	2	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,038	0,095	0,153	0,157	0,159	0,160

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
122-34-9	Simazina	0,025	82	2	2,4	200	4	2,0	1	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,038	0,065	0,098	0,111	0,116	0,120	
1582-09-8	Trifluralin	0,025	82	2	2,4	200	3	1,5	1	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,080	0,290	0,416	0,458	0,500	
1912-24-9	Atrazina	0,025	82	2	2,4	200	2	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
40487-42-1	Pendimetalin	0,025	82	1	1,2	200	2	1,0	2	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,173	0,175	0,178	0,179	0,180	0,180	
834-12-8	Ametrina	0,050	82	1	1,2	200	1	0,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
2921-88-2	Clorpirifos	0,025	82	1	1,2	200	1	0,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
70630-17-0	Mefenoxam	0,050	82	1	1,2	200	1	0,5	1	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
19666-30-9	Oxadiazon	0,025	82	1	1,2	200	1	0,5	1	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
15972-60-8	Alaclor	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
71626-11-4	Benalaxil	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
1563-66-2	Carbofuran	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
1134-23-2	Cicloato	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
1897-45-6	Clorotalonil	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
53-19-0	DDD, op	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
72-54-8	DDD, pp	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
3424-82-6	DDE, op	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
72-55-9	DDE, pp	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
789-02-6	DDT, op	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
50-29-3	DDT, pp	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
76-44-8	Eptacloro	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
60168-88-9	Fenarimol	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
122-14-5	Fenitroton	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
298-02-2	Forate	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
118-74-1	HCB	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
319-84-6	HCH, alfa	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
319-85-7	HCH, beta	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
319-86-8	HCH, delta	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
58-89-9	HCH, gamma	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
330-55-2	Linuron	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
3060-89-7	Metobromuron	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
77732-09-3	Oxadixil	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
56-38-2	Paration	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
298-00-0	Paration-metile	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
7287-19-6	Prometrina	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
139-40-2	Propazina	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
23950-58-5	Propizamide	0,025	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
55219-65-3	Triadimenol	0,050	82	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
309-00-2	Aldrin	0,025	81	0	0,0	198	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
72-20-8	Endrin	0,050	81	0	0,0	198	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
465-73-6	Isodrin	0,025	81	0	0,0	198	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
60-57-1	Dieldrin	0,050	81	0	0,0	198	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
R1308LN6	FrancaVilla	Circa 700 mt a valle del ponte A14	Alento	Alento	●
R1310RL2	Tollo	Colombo	Arielli	Arielli	●
R1310RL3	Ortona	20 m a monte statale 16 Adriatica	Arielli	Arielli	●
R1307AT9	Villa Sant'Angelo	A monte di Villa Sant'Angelo (10m a monte del pte sul f.Aterno)	Aterno Pescara	Aterno	●
R1307PE26	Pescara	Pescara, 20 mt a valle del ponte Villa Fabio, sponda sx	Aterno Pescara	Pescara	●
R1307RA29	L'Aquila	Sassa Scalo (ponte sul fiume dopo p. livello)	Aterno Pescara	Raio	●
R1307VE34	L'Aquila	Paganica (loc. Aquilentro dopo confluenza Raiale)	Aterno Pescara	Vera	●
13SC1		fondo	Aterno-Pescara	Lago Scanno	●
13SC2		metà colonna d'acqua	Aterno-Pescara	Lago Scanno	●
13SC3		superficie	Aterno-Pescara	Lago Scanno	●
R1318BN1	Vasto	Ponte A14	Buonanotte	Buonanotte	●
R1312FL1A	Lanciano	A Monte Ponte C.da Santa Maria dei Mesi	Feltrino	Feltrino	●
R1312FL2A	S. Vito Chietino	Marina di S. Vito Chietino	Feltrino	Feltrino	●
R1309FR10	Miglianico	Circa 100 mt a monte del ponte A14	Foro	Foro	●
R1309FR10A	Ortona	A valle del depuratore	Foro	Foro	●
N005GV15	Pescina	A valle di Pescina - loc. Pagliarone	Liri Garigliano	Giovenco	●
N005LR6	Civitella Roveto	Pero dei Santi - ponte ferrovia (km 126)	Liri Garigliano	Liri	●
R1311MR3A	Ortona	Contrada Ripari Ortona	Moro	Moro	●
R1313ST2	Casalanguida	Ponte Atesa/Casalanguida	Osento	Osento	●
R1313ST9	Torino di Sangro	Loc. S. Tommaso (ex loc. Le Morge) altezza ponte fiume Osento	Osento	Osento	●
R1317RC1A	Ortona	C.da Riccio - 600m circa a monte ss16 Adriatica	Riccio	Riccio	●
R1302SL5	Tortoreto	Poggio Morello	Salinello	Salinello	●
13BA1		fondo	Sangro	Lago Barrea	●
13BA2		metà colonna d'acqua	Sangro	Lago Barrea	●
13BA3		superficie	Sangro	Lago Barrea	●
13BO1		fondo	Sangro	Lago Bomba	●
13BO2		metà colonna d'acqua	Sangro	Lago Bomba	●
13BO3		superficie	Sangro	Lago Bomba	●
I023SN10B	Fossacesia	A monte ponte SS16	Sangro	Sangro	●
13CS1		fondo	Sangro (Aventino)	Lago Casoli S. Angelo	●
13CS2		metà colonna d'acqua	Sangro	Lago Casoli S.	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
			(Aventino)	Angelo	
13CS3		superficie	Sangro (Aventino)	Lago Casoli S. Angelo	●
R1314SI6A	Monteodorisio	Piane Ospedale loc. Selva	Sinello	Sinello	●
13PE1		fondo	Tavo	Lago Penne	●
13PE2		metà colonna d'acqua	Tavo	Lago Penne	●
13PE3		superficie	Tavo	Lago Penne	●
R1306FI8	Collecervino	Località Congiunti, 100 mt a monte del ponte, sponda dx	Tavo - Fino - Saline	Fino	●
R1306SA2	Montesilvano	Montesilvano, ponte della Scafa, a valle scarico depuratore Consortile	Tavo - Fino - Saline	Saline	●
R1306TA13	Penne	Penne, 50 mt a monte del Ponte S. Antonio (sponda sx)	Tavo - Fino - Saline	Tavo	●
R1306TA17	Cappelle sul Tavo	Cappelle sul Tavo, Loc. Congiunti, 50 mt a valle del ponte	Tavo - Fino - Saline	Tavo	●
N010IM6	Tagliacozzo	S. Giacomo - bivio per Sfratati	Tevere	Imele	●
R1303TD6	Teramo	Teramo inceneritore	Tordino	Tordino	●
R1303TD9	Giulianova	Colleranese (Saig)	Tordino	Tordino	●
I027TS22A	Cupello	Cupello, S.P. fondovalle treste, 500 mt Confluenza Trigno	Trigno	Treste	●
I027TG5A	Tufillo	Tufillo - uscita dalla ss 650 Trignina	Trigno	Trigno	●
I038TR1A	Colonnella	Ponte A14	Tronto	Tronto	●
R1316VG1B	Rocca S. Giovanni	Camping la Foce	Valle Grande	Valle Grande	●
R1301VB2	S Egidio alla Vibrata	Villa Bizzarri - A valle di S. Egidio	Vibrata	Vibrata	●
R1301VB2Bis	Corropoli	Bivio Corropoli	Vibrata	Vibrata	●
13CP1		fondo	Vomano	Lago Campotosto	●
13CP2		metà colonna d'acqua	Vomano	Lago Campotosto	●
13CP3		superficie	Vomano	Lago Campotosto	●
R1304VM5	Teramo	Villa Cassetti, a valle della confluenza con il Mavone	Vomano	Vomano	●
R1304VM6	Cellino Attanasio	Castelnuovo	Vomano	Vomano	●
R1304VM7	Roseto	Roseto	Vomano	Vomano	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
PE_F04(p)	Ripateatina	ContradaAlento	Alento	Alento	●
AVA12(p)	L'Aquila	Loc.Centicolella	AternoPescara	Aterno	●
AVA9(p)	L'Aquila	StazioneCoppito	AternoPescara	Aterno	●
SU14(p)	PratolaPeligna		AternoPescara	Aterno	●
SU15(p)	PratolaPeligna		AternoPescara	Aterno	●
SU16(s)	Sulmona	Badia	AternoPescara	Aterno	●
SU17(p)	Roccacasale	Flassi	AternoPescara	Aterno	●
SU19(p)	PratolaPeligna	SS17	AternoPescara	Aterno	●
SU25(p)	Sulmona	MadonnadelleGrazie	AternoPescara	Aterno	●
PE11(p)	Pescara	Aereoporto	AternoPescara	Pescara	●
AVA14(p)	L'Aquila	CampodiPile	AternoPescara	Raio	●
AVA24(p)	L'Aquila	SassaScalo	AternoPescara	Raio	●
FO6(p)	FrancavillaalMare	ContradaForo	Foro	Foro	●
FO8(p)	FrancavillaalMare	ContradaForo	Foro	Foro	●
FU3(p)	Ortuchio	LaPunta	Fucino	Fucino	●
FU4(p)	Ortuchio	Strada27	Fucino	Fucino	●
FU5(p)	Celano	Strada15	Fucino	Fucino	●
FU6(p)	Cerchio	Strada17	Fucino	Fucino	●
IM2(p)	Magliano dei Marsi	ViaScurcola	Imele	Imele	●
IM3(p)	ScurcolaMarsicana	LaCardosa	Imele	Imele	●
IM5(p)	ScurcolaMarsicana	ViaSarrantonio,13	Imele	Imele	●
LI1(p)	CivitellaRoveto	C.daSantaLucia	LiriGarigliano	Liri	●
LI2(p)	CivitellaRoveto	ViaRoma	LiriGarigliano	Liri	●
LI3(p)	CivitaD'Antino	StazioneF.S.	LiriGarigliano	Liri	●
LI4(p)	S.VincenzoValleRo	ViaNazionale104	LiriGarigliano	Liri	●
OS1(p)	TorinodiSangro	LeMorge	Osento	Osento	●
OS2(p)	TorinodiSangro		Osento	Osento	●
OS3(p)	TorinodiSangro	Morticcio	Osento	Osento	●
SN15(p)	Giulianova		Salinello	Salinello	●
SN6(p)	Tortoreto	C.DaSalinello	Salinello	Salinello	●
SN8(p)	Tortoreto	ViaDell'Industria	Salinello	Salinello	●
SN9(p)	Tortoreto	ViaDell'Industria	Salinello	Salinello	●
CSA5(p)	CasteldiSangro	CasteldiSangro	Sangro	Sangro	●
CSA6(p)	Scontrone	Orfanotrofio	Sangro	Sangro	●
CSA7(s)	Scontrone	Cave	Sangro	Sangro	●
CSA8(p)	Scontrone	S.S.83Km151	Sangro	Sangro	●
SA13(p)	Fossacesia	ColledelPecorai	Sangro	Sangro	●
SA14(s)	Fossacesia	Caporale	Sangro	Sangro	●
SA15(p)	Fossacesia	PianodellaMadonna	Sangro	Sangro	●
SA18(p)	Paglieta	Loc.S.Egidio	Sangro	Sangro	●
SA19(p)	Mozzagrogna	CastellodiSette	Sangro	Sangro	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
SA20(p)	Paglieta	Sinaglia	Sangro	Sangro	●
SA21(p)	Atessa	PianolaBarca	Sangro	Sangro	●
SA24(p)	Atessa	PianolaFara	Sangro	Sangro	●
SI2(p)	Casalbordino	Fontemurata	Sinello	Sinello	●
SI3(p)	Vasto	C.daZimarino	Sinello	Sinello	●
SI4(p)	Monteodorisio	Cantalupo	Sinello	Sinello	●
SL14(p)	Montesilvano	ViadiVittorio	Tavo-Fino-Saline	Saline	●
SL17(p)	Montesilvano	ViaGiovì	Tavo-Fino-Saline	Saline	●
SL26(p)	Montesilvano	travViaVestina	Tavo-Fino-Saline	Saline	●
SL28(p)	Cappellesultavo	TerraRossa	Tavo-Fino-Saline	Tavo	●
TIR3(s)	Capestrano	Presciano	Tirino	Tirino	●
TIR6(p)	BussisulTirino	BussiStazione	Tirino	Tirino	●
TO13(p)	Giulianova	CaseMatteucci	Tordino	Tordino	●
TO17(p)	MoscianoS.A.		Tordino	Tordino	●
TO20(p)	MoscianoS.A.	S.S.80Km43.880	Tordino	Tordino	●
TO25(p)	Teramo	PianoD'Accio	Tordino	Tordino	●
TO26(p)	Teramo	PianoD'Accio	Tordino	Tordino	●
TG15(p)	SanSalvo	Formarecchia	Trigno	Trigno	●
TG22(p)	SanSalvo	ZonaIndustriale	Trigno	Trigno	●
TG23(p)	SanSalvo	PianaS.Angelo	Trigno	Trigno	●
TG8(p)	Cupello	Rotella	Trigno	Trigno	●
TR5(p)	Colonella	ZonaIndustriale	Tronto	Tronto	●
TR7(p)	Colonella	ZonaIndustriale	Tronto	Tronto	●
TR8(p)	Colonella	ZonaIndustriale	Tronto	Tronto	●
TR9(p)	Colonella	ZonaIndustriale	Tronto	Tronto	●
OR2(p)	Carsoli	Carsoli-Depuratore	Turano	Turano	●
VI13(p)	S.Egidio alla Vibr	C.daMarchetti	Vibrata	Vibrata	●
VI18(p)	S.Omero	ViaPianedellaRuen	Vibrata	Vibrata	●
VI19(p)	Corropoli	ViaZanotti	Vibrata	Vibrata	●
VI20(p)	Corropoli	PianeVibrata	Vibrata	Vibrata	●
VI21(p)	Corropoli	VialeAdriatico,124	Vibrata	Vibrata	●
VI23(p)	AlbaAdriatica	VecchioPortoS.Vin	Vibrata	Vibrata	●
VI8(p)	S.Omero	C.daS.Martino	Vibrata	Vibrata	●
VI9(p)	Toranonuevo	Campotino	Vibrata	Vibrata	●
VO10(p)	Castellalto	CastelnuovoalVoman	Vomano	Vomano	●
VO12(p)	Notaresco	S.Clemente	Vomano	Vomano	●
VO14(p)	Notaresco	Torrio	Vomano	Vomano	●
VO16(p)	MorroD'Oro	C.daPianuraVomano	Vomano	Vomano	●
VO18(p)	MorroD'Oro	S.S.150Km.10	Vomano	Vomano	●
VO22(p)	Atri	C.daStracca	Vomano	Vomano	●
VO28(p)	Pineto		Vomano	Vomano	●

Basilicata

I dati 2006 riguardano solo le acque superficiali della provincia di Matera e si riferiscono a 15 punti di monitoraggio per un totale di 164 campioni, dove sono state ricercate complessivamente 20 sostanze. Non sono stati rinvenuti residui. Da evidenziare il fatto che i limiti analitici presentano valori elevati che appaiono inadeguati per un confronto con i limiti di legge.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	15	0	0	164	0	0	3280	20	0
acque sotterranee									
totale	15	0	0	164	0	0	3280	20	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
309-00-2	Aldrin	1,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	2,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-metile	2,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
8017-34-3	DDT	6,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	1,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	paration	5,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	20,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55-38-9	Fention	40,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH ₃ gamma	4,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	1,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	paration-metile	2,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	5,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	10,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-metile	5,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	3,000	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
AG03		Ponte SS. 106 Jonica	AGRI	AGRI	●
		In agro di Tursi -Matera	AGRI	Traversa di Gannano	●
BS02		Ponte SS. 106 Jonica	BASENTO	BASENTO	●
BS03		Zona Industriale di Pisticci	BASENTO	BASENTO	●
BR01		Punta Colonna SS 96 – IRSINA	BRADANO	BRADANO	●
BR02		Località Lagarone - Matera	BRADANO	BRADANO	●
BR03		monte Invaso S. Giuliano	BRADANO	BRADANO	●
BR04		Ponte SS. 106 Jonica	BRADANO	BRADANO	●
		Insenatura in agro di Matera	BRADANO	Diga di S. Giuliano	●
		Insenatura in agro di Miglionico	BRADANO	Diga di S. Giuliano	●
		Sbarramento	BRADANO	Diga di S. Giuliano	●
CVRR01		Ponte SS. 106 Jonica - Pisticci	CAVONE	CAVONE	●
CVRR02		C.da Trinconigro – Craco	CAVONE	CAVONE	●
SI02		Ponte SS. 106 Jonica – Rotondella	SINNI	SINNI	●
SI03		Località Paradicino – Colobrano	SINNI	SINNI	●

Campania

I dati pervenuti fanno riferimento solamente ai campioni positivi per i pesticidi e non alla totalità delle indagini compiute. Le stazioni di monitoraggio contaminate sono 42 per le acque superficiali e 7 per le acque sotterranee.

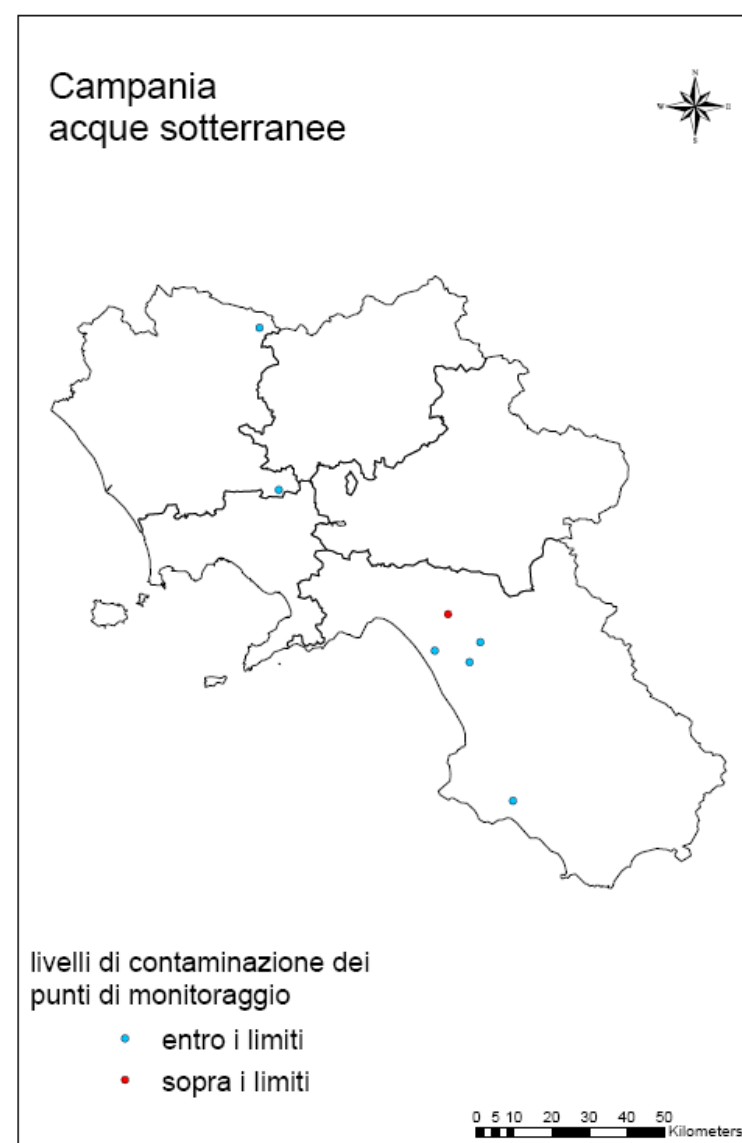
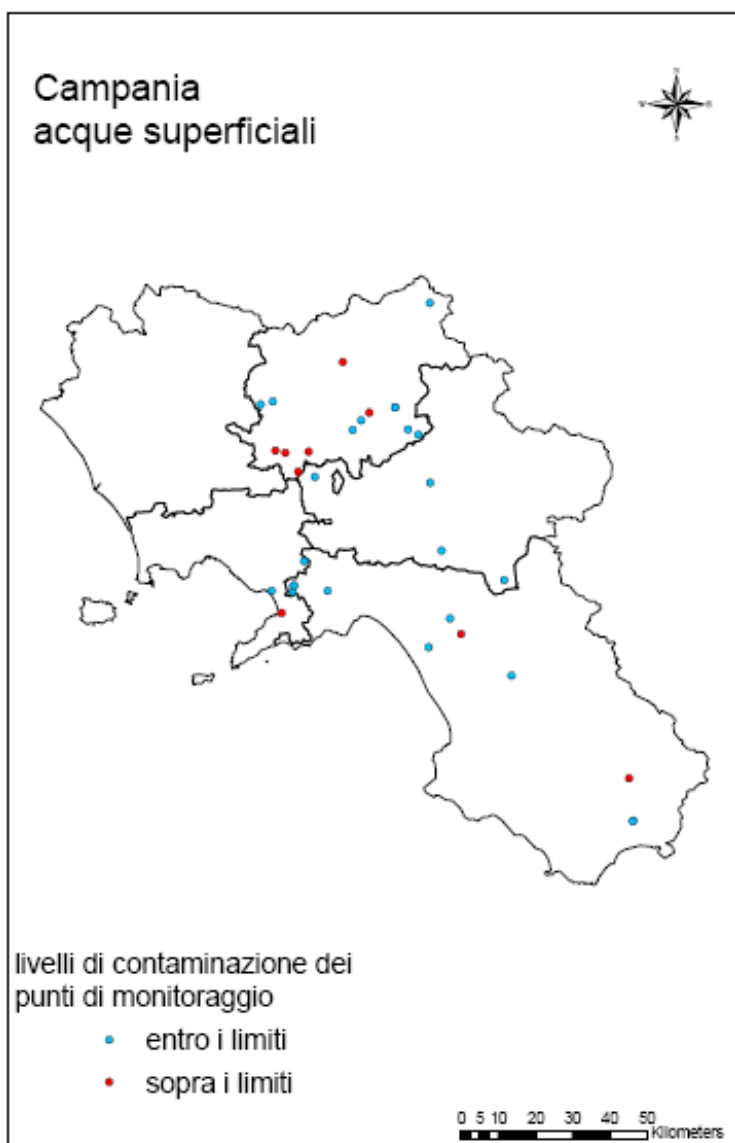
Nelle acque superficiali sono state trovate 29 sostanze in 63 campioni mentre nei pozzi sono state individuate 9 sostanze in 7 campioni.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	42	42		63	63		103	29	29
acque sotterranee	7	7		7	7		11	9	9
totale	49	49		70	70		114	31	31

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
60-51-5	Dimetoato		14	14		16	16		6	37,5						0,058	0,075	0,153	0,265	0,333	0,340
99-30-9	Dicloran		8	8		8	8		0	0,0						0,010	0,016	0,040	0,046	0,052	0,059
23950-58-5	Propizamide		8	8		8	8		1	12,5						0,027	0,030	0,036	6,929	14,965	23,000
1582-09-8	Trifluralin		8	8		8	8		1	12,5						0,025	0,034	0,045	0,128	0,219	0,310
32809-16-8	Procimidone		6	6		7	7		0	0,0						0,025	0,040	0,050	0,062	0,066	0,070
2921-88-2	Clorpirifos		6	6		6	6		0	0,0						0,010	0,015	0,020	0,025	0,028	0,030
66246-88-6	Penconazolo		5	5		6	6		0	0,0						0,018	0,020	0,024	0,026	0,026	0,026
1085-98-9	Diclofuanide		5	5		5	5		0	0,0						0,010	0,020	0,020	0,026	0,028	0,030
21087-64-9	Metribuzin		5	5		5	5		0	0,0						0,011	0,020	0,020	0,032	0,036	0,040
5598-13-0	Clorpirifos-metile		4	4		4	4		0	0,0						0,020	0,025	0,047	0,076	0,086	0,096
319-85-7	HCH, beta		4	4		4	4		1	25,0						0,033	0,068	0,358	0,821	0,975	1,130
121-75-5	Malation		3	3		3	3		2	66,7						0,130	0,160	0,255	0,312	0,331	0,350
57018-04-09	Tolclofos-metile		3	3		3	3		0	0,0						0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
115-29-7	Endosulfan		2	2		2	2		0	0,0						0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
35554-44-0	Imazalil		2	2		2	2		1	50,0						0,220	0,427	0,633	0,757	0,799	0,840
311-45-5	Paraoxon		2	2		2	2		0	0,0						0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
298-00-0	Paration-metile		2	2		2	2		0	0,0						0,035	0,040	0,045	0,048	0,049	0,050
309-00-2	Aldrin		1	1		1	1		0	0,0						0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
86-50-0	Azinfos-metile		1	1		1	1		0	0,0						0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
131860-33-8	Azossistrobina		1	1		1	1		0	0,0						0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1897-45-6	Clorotalonil		1	1		1	1		0	0,0						0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
333-41-5	Diazinone		1	1		1	1		1	100,0						0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
29091-05-2	Dinitramina		1	1		1	1		0	0,0						0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
5131-24-8	Ditalinfos		1	1		1	1		0	0,0						0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
64257-84-7	Fenpropatrina		1	1		1	1		0	0,0						0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
118-74-1	HCB		1	1		1	1		0	0,0						0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
13457-18-6	Pirazofos		1	1		1	1		0	0,0						0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
60207-90-1	Propiconazolo		1	1		1	1		0	0,0						0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
731-27-1	Tolifluanide		1	1		1	1		0	0,0						0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
311-45-5	Paraoxon		3	3		3	3		0	0,0						0,095	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
86-50-0	Azinfos-metile		1	1		1	1		0	0,0						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
2921-88-2	Clorpirifos		1	1		1	1		0	0,0						0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
1861-32-1	Clortal-dimetile		1	1		1	1		0	0,0						0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
99-30-9	Dicloran		1	1		1	1		0	0,0						0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
121-75-5	Malation		1	1		1	1		0	0,0						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
13457-18-6	Pirazofos		1	1		1	1		1	100,0						0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
41198-08-7	Profenofos		1	1		1	1		0	0,0						0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
57018-04-09	Tolclofos-metile		1	1		1	1		0	0,0						0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
Ac	Nocera Inferiore			Alveo Comune	●
BU1	Sanza			Bussento	●
BU2	Morigerati Grotta			Bussento	●
BU3	Morigerati Ponte			Bussento	●
BU5	S. Marina Di Policastro			Bussento	●
C2	Montella			Calore	●
C3	Luogosano			Calore	●
C7	Apice			Calore	●
C8	Benevento			Calore	●
CI5	Controne			Calore	●
V004	Paduli			Calore	●
Fo	S. Bartolomeo			Fortore	●
I1	Cervinara			Isclero	●
I2	Paolisi			Isclero	●
I3	Moiano			Isclero	●
I4-V007	S. Agata Dei Goti			Isclero	●
LT	Telese Terme			Lago Di Telese	●
M1				Mingardo	●
M2				Mingardo	●
M3				Mingardo	●
M4				Mingardo	●
Pi1	A Monte Dep			Picentino	●
Pi2	A Valle Dep			Picentino	●
SN	Benevento			S.Nicola	●
Sm				Sammaro	●
SR1	Striano			Sarno	●
SR2	S. Marzano Sarno			Sarno	●
SR3	Scafati			Sarno	●
SR4	Scafati			Sarno	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
SR6	Castellamare			Sarno	●
SR7	Torre Annunziata			Sarno	●
SL1	Senerchia			Sele	●
SL5	Eboli			Sele	●
Se	Benevento			Serretelle	●
Ta2	Campolattaro			Tammaro	●
Ta3	Paduli			Tammaro	●
Te	Bonea			Tesa	●
TU2	Olevano Sul Tusciano			Tusciano	●
TU2bis	Tavernola Aff. Tusciano			Tusciano	●
TU3	Battipaglia			Tusciano	●
U5	Apice			Ufita	●
V002	Amorosi			Volturno	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
ALE2	CasalVelino	PozzoCasalVelino			●
AVE1	S.FeliceaCancello	Pozzon°10			●
MAT14	CastelloMatese	InghiottitoiodellaPincera			●
SEL12	Battipaglia	AziendaAgricolaFasanarella			●
SEL18	Eboli	ScuolaAgraria			●
SEL2	MontecorvinoR.	ViaMasaccio			●
SEL21	Eboli	BorgoCariglia			●

Emilia Romagna

La rete delle acque superficiali comprende quella ambientale e quella funzionale alla protezione delle acque potabili e alla tutela della vita acquatica. La rete delle acque sotterranee comprende i pozzi significativi della qualità delle acque del sistema sotterraneo.

Le sostanze da monitorare comprendono quelle previste dal Decreto 367/2003, l'elenco è integrato dalle indicazioni ottenute con un indice di priorità (Gruppo di Lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci").

I dati 2006 si riferiscono a una rete di 280 punti di campionamento (73 acque superficiali, 207 acque sotterranee). Nelle acque superficiali si ha la presenza di residui nel 95,9% dei punti (64,4% oltre i limiti) e nel 55,5% dei campioni (16,5% oltre i limiti). Complessivamente sono state rinvenute 40 sostanze: tra quelle con maggiore frequenza ci sono terbutilazina, terbutilazina-desetil, metolaclor, procimidone, azinfos-metile, oxadiazon e cloridazon.

Nelle acque sotterranee è stata riscontrata la presenza di residui nel 6,8% dei punti (0,5% oltre i limiti) e nel 4,2% dei campioni (0,2% oltre i limiti) e sono state rinvenute in tutto 8 sostanze.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	73	70	95,9	848	471	55,5	54031	65	40
acque sotterranee	207	14	6,8	401	17	4,2	5057	65	8
totale	280	84	30,0	1249	488	39,1	59088	69	41

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,010	73	68	93,2	848	352	41,5	67	7,9	<L.R.	<L.R.	0,020	0,070	0,210	0,010	0,030	0,070	0,249	0,495	9,280
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,010	73	63	86,3	845	295	34,9	22	2,6	<L.R.	<L.R.	0,010	0,030	0,070	0,010	0,020	0,040	0,086	0,133	2,160
51218-45-2	Metolaclor	0,010	73	52	71,2	848	159	18,8	31	3,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,060	0,010	0,020	0,075	0,250	0,628	6,850
32809-16-8	Procimidone	0,010	72	47	65,3	835	146	17,5	4	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,020	0,010	0,015	0,030	0,055	0,078	0,750
86-50-0	Azinfos-metile	0,010	73	50	68,5	847	128	15,1	19	2,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,050	0,020	0,030	0,060	0,153	0,273	5,020
19666-30-9	Oxadiazon	0,010	73	40	54,8	848	119	14,0	12	1,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,020	0,010	0,020	0,040	0,102	0,221	0,450
1698-60-8	Cloridazon	0,050	73	38	52,1	775	105	13,5	52	6,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,150	0,070	0,100	0,340	1,726	2,640	6,500
1912-24-9	Atrazina	0,010	73	26	35,6	848	69	8,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,022	0,052	0,090
122-34-9	Simazina	0,010	73	27	37,0	848	66	7,8	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,020	0,030	0,080	0,098	0,110
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,010	73	21	28,8	847	51	6,0	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,025	0,130
2164-08-1	Lenacil	0,010	73	22	30,1	848	49	5,8	11	1,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,020	0,030	0,090	0,252	0,326	0,490
330-54-1	Diuron	0,050	72	27	37,5	764	49	6,4	25	3,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,110	0,160	0,304	0,336	0,980

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,010	73	27	37,0	848	43	5,1	6	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,030	0,150	0,311	1,440
26225-79-6	Etofumesate	0,010	73	19	26,0	848	34	4,0	11	1,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,023	0,050	0,155	0,450	0,717	2,840
2212-67-1	Molinate	0,010	73	13	17,8	848	25	2,9	7	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,030	0,110	0,364	0,620	1,060
95-76-1	3,4-dicloroanilina	0,010	73	9	12,3	848	17	2,0	4	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,060	0,090	0,132	0,204	0,420
60-51-5	Dimetoato	0,010	73	14	19,2	848	17	2,0	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,030	0,040	0,088	0,164	0,420
21087-64-9	Metribuzina	0,010	73	14	19,2	848	15	1,8	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,030	0,050	0,056	0,081	0,130
41394-05-2	Metamitron	0,050	73	12	16,4	775	15	1,9	7	0,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,090	0,185	0,530	0,783	1,000
330-55-2	Linuron	0,050	73	10	13,7	775	14	1,8	6	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,090	0,115	0,132	0,158	0,200
62-73-7	Diclorvos	0,010	72	11	15,3	836	12	1,4	4	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,048	0,080	0,150	0,276	1,959	4,010
57837-19-1	Metalaxil	0,050	72	8	11,1	836	11	1,3	3	0,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,070	0,100	0,120	0,280	0,440
3060-89-7	Metobromuron	0,010	73	8	11,0	775	8	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,025	0,033	0,052	0,066	0,080
1563-66-2	Carbofuran	0,010	73	7	9,6	848	7	0,8	4	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,110	0,175	0,232	0,271	0,310
333-41-5	Diazinone	0,010	73	3	4,1	848	7	0,8	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,040	0,090	0,158	0,179	0,200
40487-42-1	Pendimetalin	0,010	72	3	4,2	836	4	0,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020
94-74-6	MCPA	0,050	72	4	5,6	764	4	0,5	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,065	0,075	0,110	0,164	0,182	0,200
2921-88-2	Clorpirifos	0,010	73	2	2,7	848	3	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,010	73	3	4,1	848	3	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,015	0,018	0,019	0,020
709-98-8	Propanil	0,010	73	3	4,1	848	3	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
93-65-2	Mecoprop	0,050	72	2	2,8	764	3	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
1861-40-1	Benfluralin	0,010	73	2	2,7	848	2	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
56-38-2	Paration	0,010	73	2	2,7	848	2	0,2	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,183	0,325	0,468	0,553	0,582	0,610
94-75-7	2,4-D	0,050	72	2	2,8	763	2	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,073	0,075	0,078	0,079	0,080	0,080
2642-71-9	Azinfos-etile	0,010	73	1	1,4	848	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
121-75-5	Malation	0,010	73	1	1,4	848	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
29232-93-7	Pirimifos-metile	0,010	73	1	1,4	848	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
950-37-8	Metidation	0,010	73	1	1,4	847	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
122-14-5	Fenitroton	0,010	72	1	1,4	836	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
34123-59-6	Isoproturon	0,050	73	1	1,4	775	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
309-00-2	Aldrin	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Eptacloro + eptacloro epossido	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

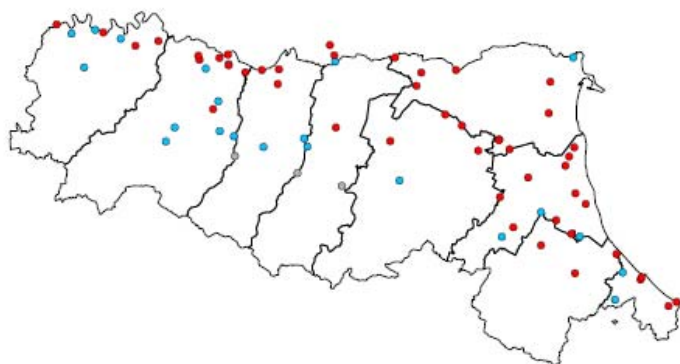
ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
133-07-3	Folpet	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1113-02-6	Ometoato	0,050	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-metile	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
28249-77-6	Tiobencarb	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,010	73	0	0,0	848	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
8017-34-3	DDT	0,010	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,010	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,010	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-85-7	HCH, beta	0,010	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
465-73-6	Isodrin	0,010	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10265-92-6	Metamidofos	0,050	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60207-90-1	Propiconazolo	0,020	72	0	0,0	836	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,050	67	0	0,0	781	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25057-89-0	Bentazone	0,100	72	0	0,0	764	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
120-36-5	Diclorprop	0,050	72	0	0,0	763	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1912-24-9	Atrazina	0,010	176	6	3,4	341	9	2,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,020	0,022	0,026	0,030
5915-41-3	Terbutilazina	0,010	178	5	2,8	334	6	1,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,015	0,035	0,040	0,040	0,040
19666-30-9	Oxadiazon	0,010	188	2	1,1	351	2	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
122-34-9	Simazina	0,010	185	1	0,5	349	1	0,3	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
2212-67-1	Molinate	0,010	185	1	0,5	348	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
15972-60-8	Alaclor	0,010	176	1	0,6	338	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
51218-45-2	Metolaclor	0,010	176	1	0,6	337	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
886-50-0	Terbutrina	0,010	11	1	9,1	22	1	4,5	1	4,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
1582-09-8	Trifluralin	0,010	207	0	0,0	401	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
28249-77-6	Tiobencarb	0,010	196	0	0,0	369	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
709-98-8	Propanil	0,010	180	0	0,0	343	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	178	0	0,0	341	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
34123-59-6	Isoproturon	0,050	176	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-54-1	Diuron	0,050	176	0	0,0	338	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,010	175	0	0,0	337	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-96-8	Tris (2-cloroetil) fosfato	0,010	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
95-76-1	3,4-dicloroanilina	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-etile	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25057-89-0	Bentazone	0,100	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1563-66-2	Carbofuran	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1698-60-8	Cloridazon	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	DDT (isomeri e metab)	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
120-36-5	Diclorprop	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-51-5	Dimetoato	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-Solfato	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
26225-79-6	Etofumesate	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitrotion	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-85-7	HCH, beta	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
465-73-6	Isodrin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2164-08-1	Lenacil	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)									
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
121-75-5	Malation	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-74-6	MCPA	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
93-65-2	Mecoprop	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10265-92-6	Metamidofos	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41394-05-2	Metamitron	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1113-02-6	Ometoato	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60207-90-1	Propiconazolo	0,020	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,010	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

Emilia Romagna acque superficiali

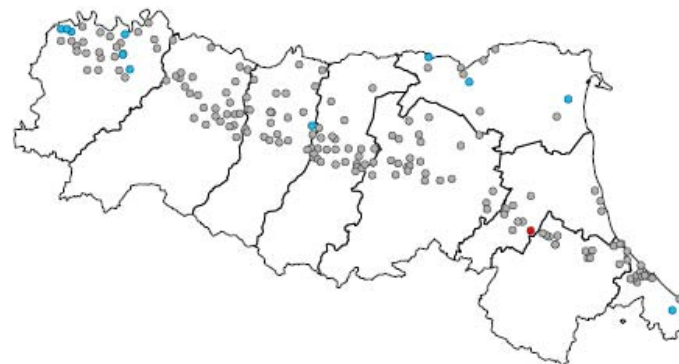


livelli di contaminazione dei
punti di monitoraggio

- non quantificabile
- entro i limiti
- sopra i limiti

0 5 10 20 30 40 50
Kilometers

Emilia Romagna acque sotterranee



livelli di contaminazione dei
punti di monitoraggio

- non quantificabile
- entro i limiti
- sopra i limiti

0 5 10 20 30 40 50
Kilometers

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
01140400	Villanova Sull'Arda	A Villanova	Arda	T. Arda	●
12000200	Ravenna	P.Te Pineta – Ravenna	Bevano	Fosso Ghiaia	●
12000100	Forlì	Casemurate	Bevano	T. Bevano	●
05000300	Bondeno	Ponte Dei Santi – Bondeno	Burana-Navigabile	C.Le Burana	●
05000900	Cento	Casumaro - Cento	Burana-Navigabile	C.Le Di Cento	●
05001400	Ostellato	A Monte Chiusa Valle Lepri – Ostellato	Burana-Navigabile	C.Le Navigabile	●
02000300	Mesola	Ponte S.S. Romea – Mesola	Canal Bianco	C.Le Bianco	●
07000300	Ravenna	P.Te Zanzi – Ravenna	Canale Dx Reno	C.Le Dx Reno	●
01160100	Sissa	Loc. Fossette Di Sissa	Cavo Sissa-Abate	C.Le Milanino	●
01120200	Cortemaggiore	Ponte Strada Caorso - Chiavenna Landi	Chiavenna	T. Chiavenna	●
22000300	Misano Adriatico	200 M A Monte Invaso	Conca	T. Conca	●
01190600	Gualtieri	S. Vittoria - Gualtieri	Crostolo	Canalazzo Tassone	●
01190200	Vezzano Sul Crostolo	Briglia A Valle Confl. Rio Campola - V. S. C.	Crostolo	T. Crostolo	●
01190700	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	Crostolo	T. Crostolo	●
01180500	Canossa	Traversa Cerezzola	Enza	T. Enza	●
01180800	Brescello	Coenzo	Enza	T. Enza	●
01180600	Traversetolo	Chiusura Sub Bacino - Traversetolo	Enza	T. Termina	●
11000900	Forlì	Ponte Vico	Fiumi Uniti	F. Montone	●
11001700	Ravenna	Ponte Coccolia	Fiumi Uniti	F. Ronco	●
11001800	Ravenna	Ponte Nuovo – Ravenna	Fiumi Uniti	F. Uniti	●
11000800	Forlì	Vecchiazano	Fiumi Uniti	T. Rabbi	●
08000200	Brisighella	P.Te Mulino Rosso – Brisighella	Lamone	F. Lamone	●
08000900	Ravenna	P.Te Cento Metri – Ravenna	Lamone	F. Lamone	●
08000700	Faenza	P.Te Verde – Faenza	Lamone	T. Marzeno	●
19000200	Verucchio	Ponte Verucchio	Marecchia	F. Marecchia	●
19000600	Rimini	A Monte Cascata Via Tonale	Marecchia	F. Marecchia	●
19000500	Rimini	P.Te Via Marecchiese – Rimini	Marecchia	T. Ausa	●
01110300	Piacenza	Ponte Bagarotto	Nure	T. Nure	●
01221400	Modena	Ponticello Loc. Bertola Albareto	Panaro	C.Le Naviglio (Panaro)	●
01220900	Marano Sul Panaro	Briglia Marano – Marano	Panaro	F. Panaro	●
01221600	Bondeno	Ponte Bondeno (Fe)	Panaro	F. Panaro	●
01171400		Bezze – Torrile	PARMA	C.Le GALASSO	●
01171700	Colono	Colono	Parma	C.Le Naviglio (Parma)	●
01170900	Parma	Ponte Nuovo – Parma	Parma	T. Baganza	●
01170800	Parma	Gaione – Parma	Parma	T. Cinghio	●
01170300	Traversetolo	Pannocchia	Parma	T. Parma	●
01171500	Colono	Colono	Parma	T. Parma	●
01000100	Castel San Giovanni	C.S. Giovanni S.P. Ex S.S.412	Po	F. Po	●
01000200	Piacenza	S.S. 9 Piacenza – Lodi	Po	F. Po	●
01000400	Colono	Ponte Di Casalmaggiore	Po	F. Po	●
01000500	Boretto	Loc. Boretto	Po	F. Po	●
01000700	Ferrara	Pontelagoscuro – Ferrara	Po	F. Po	●
04000200	Codigoro	Codigoro (Ponte Varano)	Po Di Volano	Po Di Volano	●
06003100	Argenta	Argenta Centrale Di Saiarino	Reno	C.Le Lorgana	●
06002700	Malalbergo	Malalbergo Chiusura Bacino	Reno	C.Le Navile	●
06002800	Baricella	Gandazzolo Chiusura Bacino	Reno	C.Le Savena Abbandonato	●
06002100	Casalecchio	Casalecchio Chiusura Bacino Montano	Reno	F. Reno	●
06004100	Argenta	Bastia Valle Confluenza Idice Sillaro	Reno	F. Reno	●
06005500	Ravenna	Volta Scirocco – Ravenna	Reno	F. Reno	●
06004600	Bagnara Di Romagna	A Valle P.Te Mordano – Bagnara Di R.	Reno	F. Santerno	●
06003000	Argenta	Chiavica Beccara Nuova	Reno	Sc. Riolo	●
06003600	Medicina	S. Antonio Chiusura Bacino	Reno	T. Idice	●
06002500	San Giovanni In Persiceto	Nv. P.Te S.P. Trasv. Di Pianura-Forcelli	Reno	T. Samoggia	●
06005300	Fusignano	Fusignano	Reno	T. Senio	●
16000200	Savignano Sul Rubicone	Capanni - Rubicone	Rubicone	F. Rubicone	●
13000700	Cesena	San Carlo	Savio	F. Savio	●
13000800	Cervia	Ponte Matellica	Savio	F. Savio	●
01201700	Moglia	Ponte Prima Confl. Secchia – Moglia (Mn)	Secchia	C.Le Emissario	●
01201600	Moglia	Cavo Parmigiana Moglia	Secchia	Cavo Parmigiana Moglia	●
01201100	Castellarano	Traversa Di Castellarano	Secchia	F. Secchia	●
01201500	Moglia	Ponte Bondanello - Moglia (Mn)	Secchia	F. Secchia	●
01201200	Formigine	Colombarone – Sassuolo	Secchia	T. Fossa Di Spezzano	●
01201300	Rubiera	Briglia Montecatini – Rubiera	Secchia	T. Tresinaro	●
01150200	Solignano	Ponte Sul Taro Citerna - Oriano	Taro	F. Taro	●
01150700	Trecasali	San Quirico – Trecasali	Taro	F. Taro	●
01150900	San Secondo Parmense	Fossaccia Scannabecco S.P. 10-S.Sec. P.Se	Taro	Fosso Scannabecco	●
01150300	Varano De' Melegari	Ramiola – Varano De' Melegari	Taro	T. Ceno	●
01151200	Roccabianca	Fontanelle – S. Secondo Parmense	Taro	T. Stirone	●
01050400	Rottofreno	Pontetidone	Tidone	T. Tidone	●
01090600		Pieve Dugliara	TREBBIA	F. Trebbia	●
01090700	Piacenza	Foce In Po	Trebbia	F. Trebbia	●
17000300	Rimini	S.P. 89	Uso	F. Uso	●
23000200	Cattolica	P.Te Via Emilia-Romagna	Ventena	R. Ventena	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
BO03-01	Sanpietroincasale			Pianaalluvionalepadana	●
BO15-01	Anzolaemilia	Viaemilia82/A			●
BO20-01	Bologna	Viatriumvirato12			●
BO25-03	Argelato	Funo		Pianaalluvionaleappenninica	●
BO27-00	Calderaradireno	Viasanvitalino5			●
BO30-01	Bologna	Viaagucchi98			●
BO36-01	Budrio	Viapianella6			●
BO40-02	Molinella			Pianaalluvionaleappenninica	●
BO47-01					●
BO50-00	Bologna	Viafelsina49			●
BO52-01	Bologna	Pontecroara		Conoidealluvionalesavena-Idice	●
BO56-01	Sanlazzarodisavena	Mirandola		Conoidealluvionalesavena-Idice	●
BO67-02	Imola	Sassomorelli		Conoidealluvionalesanterno	●
BO71-00	Imola	Viadivittorio			●
BO81-00	Argelato			Pianaalluvionaleappenninica	●
BO88-02	Zolapredosa	Viagaribaldi4			●
BOC8-00	Sangiovanniinpersiceto			Pianaalluvionaleappenninica	●
BOE7-00	Salabolognese			Pianaalluvionaleappenninica	●
BOE8-00	Montevoglio	Viamozzeggine13/15			●
BOE9-00	Bologna	Viamarcoemiliolepido233			●
BOF0-00	Bologna	Viaboccioni1			●
BOF1-00	Imola	Viatiroasegno10			●
BOF2-00	Castellod'argile	Viaprovincialecentese29			●
BOF3-00	Ozzanodell'emilia	Viastradelliguelfi47			●
BOF5-00	Bologna	Corticella		Conoidealluvionalesavena-Idice	●
BOF6-00					●
FC01-00	Forlì	Viacorrecchio,43			●
FC16-01	Savignanos.Rubicone				●
FC17-01	Cesenatico	Viacostiera17			●
FC20-01	Forlì	Viacormons			●
FC51-02	Forlì	Viacassirano			●
FC70-01	Savignanos.Rubicone	Viaduemartiri683			●
FC78-01	Savignanos.Rubicone	Viacapponarurale2°Tr.			●
FC80-00	Cesena	Viadismano2830			●
FC81-01	Cesenatico	Viamagrini31			●
FC81-03	Cesenatico	Viamesolino60			●
FC83-00	Forlì	Viafontanelle48			●
FC86-00	Forlì	Viabologna296			●
FC89-00	Forlì	Viamaglianella			●
FC90-00	Cesena	Vianuvolari			●
FC91-00	Cesena	Viabigonzano1374			●
FC92-00	Cesena	Viabosccone2660			●
FE01-01	Bondeno	Str.Comunale581			●
FE02-00	Bondeno				●
FE05-03	Ferrara	Golenapo			●
FE07-01	Roferrese	Viapioppa18			●
FE19-03					●
FE24-02					●
FE34-01	Ferrara	Viadelforno41			●
FE39-01					●
FE47-01					●
FE54-01	Lagosanto				●
FE56-00					●
FE58-02	Ferrara	Marconi			●
FE59-01	Ferrara	Corsogioveccan.203			●
FE61-01	Ferrara	Chiorboli			●
FE69-00	Ostellato				●
FE72-00					●
FE73-00					●
FE74-00					●
FE75-00					●
FE76-00					●
MO08-00	Camposanto	Viapontebianco20/22			●
MO15-01	Modena	Viaattiraglion.555			●
MO20-00	Modena	Viacoppi			●
MO20-02	Modena	Cannizzaro,145			●
MO23-02	Modena	Viatrecasen.34/2			●
MO26-01	Sassuolo	Viareginapacis,116			●
MO29-00					●
MO29-01					●
MO30-00	Spilamberto	Viacarmine			●
MO30-02	Spilamberto	Viavignolese1553			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
MO31-02					●
MO32-01	Vignola	Viagarofolana872			●
MO37-02	Carpi	Viaa.Tassoni1/3			●
MO42-00					●
MO50-01					●
MO55-00	S.Cesarios.P.	Viacuriel			●
MO58-00	Formigine	Viatommaselli17			●
MO59-00	Fiorano	Viaghiarolanuova,101			●
MO62-00	Savignanosulp.	Viamanelle			●
MO63-00	Castelvetro	Viamodena,184			●
MO64-00	Castelfrancoe.	Viaghiarata,21			●
MO65-00	Castelvetro	Viatiepdo,12			●
MO66-00	Castelfrancoe.	Viamazzetto,4			●
MO68-01	Modena	Viamartiniana,405			●
MO69-00	Modena	Viafossagazzuoli,130/2			●
MO71-01	Fiorano	Viacameazzo,21			●
MO72-01	Formigine	Viaerribillo'n.58			●
MO73-01	Sassuolo				●
MO74-00	Castelfrancoe.	Viasanmichele3			●
MO75-00	Campogalliano	Viaxiapirile			●
MO76-00	Castelfrancoe.	Vialoda(Extiroasegno)			●
MO77-01					●
PC01-00	Rottofreno	Santimento			●
PC03-02	Gragnanotrebb.				●
PC07-00	Gragnanotrebb.	Piazzamarconi			●
PC08-01	Sarmato	Ss.10padanainf.			●
PC09-01	Caorso	Str.Zerbio-Roncarolo			●
PC10-01	Monticellid'ongina	Str.Perpolignano			●
PC17-00	S.Giorgiopiac.	Piazzacaduti			●
PC21-03	Besenzone	Viacastello94			●
PC23-05	Pontenure	Valconasso		Conoidealluvionaletrebbia-Nure	●
PC23-06	Pontenure	Valconasso		Conoidealluvionaletrebbia-Nure	●
PC26-02	Carpaneto	Viafranchini1			●
PC30-03	Sangiorgio	Viustino		Conoidealluvionaletrebbia-Nure	●
PC34-00					●
PC41-01	Castels.Giovanni	Stradadeinizzoli			●
PC45-01	Sanpietroincerro				●
PC56-06	Piacenza	Farnesiana108			●
PC63-01	Piacenza	Roncaglia		Pianaalluvionalepadana	●
PC64-00	Piacenza				●
PC69-00	Piacenza	Viaeinaudi			●
PC83-00	Borgonovovaltid	Viaperletti			●
PC85-00	Agazzano				●
PC86-00	Borgonovovaltid				●
PC87-01	Gazzola				●
PC88-00	Sarmato				●
PC91-01	Vigolzone	Belsorriso		Conoidealluvionaletrebbia-Nure	●
PC93-00	Carpaneto				●
PC94-01	Rivergaro	Fontanamore			●
PC95-00	Podenzano	V.Lestazione			●
PC96-00	Podenzano	Crocetta			●
PC97-00	Gossolengo				●
PR06-01	Sissa	Gramigna136			●
PR09-01	Fidenza	Loc.Cast.Marchesi58/A			●
PR17-01	Fidenza	Casificiosaviromano			●
PR19-01	Fidenza				●
PR32-00	Parma	Viamontanara			●
PR34-00	Parma	Viaimperla			●
PR39-00	Noceto	Viasaffi			●
PR40-03	Noceto	Viaparolan.24			●
PR45-01	Parma				●
PR47-01	Parma				●
PR54-01	Parma	Stradas.Margherita			●
PR57-02	Parma				●
PR61-02					●
PR61-04					●
PR61-05	Montechiarugolo	Viamolinoparianon.7			●
PR66-01	Collecchio	Viafarnese27			●
PR68-00					●
PR69-00	Montechiarugolo	Viamontepelatonord41			●
PR77-00	Fontanellato	Stradaberettine			●
PR90-03	Traversetolo	Viaverdi			●
PR91-00	Noceto				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
PR94-00	Collecchio				●
PRA0-00	Collecchio				●
PRA1-00	Corcagnano				●
PRA2-00	Salabaganza				●
PRA4-00	Polesine parmense				●
PRA6-00	Sorbolo				●
PRA7-00	Colomo				●
PRA8-00	Parma				●
PRB1-00					●
RA15-00	Castelbolognese	Viacanalvecchio5			●
RA33-00	Ravenna	Viabonifica111			●
RA36-00	Ravenna	Viafossoghiaia21/23			●
RA41-02	Ravenna	Vielombardi53			●
RA76-03	Cotignola	Viadegasperi2			●
RA77-00	Castelbolognese	Lughese			●
RA78-00	Faenza	Viachiarini			●
RA79-00	Solarolo	Camposportivo			●
RA85-00	Faenza	Fondoromagnolo			●
RA89-00	Faenza	Viaoberdan42			●
RA90-00	Faenza	Viacrocediferro1			●
RE01-03	Brescello	Str. Statalecisa			●
RE08-01	Gattatico	Viamontegrappa15			●
RE17-03	Cadelboscosopra	Viacanalina18			●
RE18-02	Castelnovodisotto	Vialimido51			●
RE23-00	Reggionell'emilia	Viavillana10			●
RE23-01	Reggionell'emilia	Viavillana10			●
RE23-02	Reggionell'emilia	Viavillana11			●
RE29-03	Correggio	Cornacchie9			●
RE38-02	Rubiera	Viasanfaustino57			●
RE44-01	Albinea	Viasoglia15			●
RE45-00	Rubiera	Viapedaggiopedagna			●
RE50-00	Casalgrande	Viacolombaia			●
RE53-02	Rolo	Viam.L.King1/23			●
RE54-01	Sant'Ilario d'enza	Viavald'enza			●
RE58-00	Guastalla	Viaperoggio8			●
RE68-00	Riosalicio	Sanpietro3			●
RE69-00	Sant'Ilario	Nuovocampopozzi			●
RE70-00	Reggionell'emilia	Rubbiano			●
RE71-00	Montecchio	Str.Sanpolo78/1/A			●
RE72-01	Bibbiano	Vias.E.Monti19			●
RE73-01	Reggionell'emilia	Viadell'inferno11			●
RE75-00	Reggionell'emilia	Viarivaltella3			●
RE77-00	Albinea	Camposport.Dialbinea			●
RE78-00	Quattrocastella	Viamenzozi27			●
RE79-01					●
RE80-00	Casalgrande	Viaimaggio22			●
RE81-00	Reggionell'emilia	Viasanmartini3			●
RN08-01					●
RN21-02	Rimini	Viavaldazze			●
RN30-00	Rimini	Viamanfroni16			●
RN31-01	Rimini	Viatonale			●
RN33-00	Santarcangelo	Viabornaccino			●
RN33-01	Santarcangelo	Viadellaresistenza5			●
RN34-00	Rimini	Viabastionioccidentale			●
RN60-01	Rimini	Viaanticaemilia			●
RN62-00	Cattolica	Viadallachiesa			●
RN68-00	Misano adriatico	Viaadriatica			●
RN71-00	Rimini	Viaorsoleto			●
RN72-00	Rimini	Via deimulini			●
RN73-00	Rimini	Viaemilia			●
RN74-00	Rimini	Viaapollonia			●
RN76-00	Sanclemente	Viacerro			●

Friuli Venezia Giulia

Le indagini 2006 evidenziano una estesa attività di monitoraggio che comprende, oltre a quelle previste dalla normativa, anche un certo numero di sostanze scelte sulla base dei dati di utilizzo e della rilevanza ambientale.

La rete di campionamento comprende 112 punti (22 acque superficiali, 90 acque sotterranee). Nelle acque superficiali sono stati individuati complessivamente 8 fitofarmaci nel 31,8% dei punti (4,5% oltre i limiti) e nel 41,5% (7,5% oltre i limiti) dei 53 campioni investigati. Tra le sostanze trovate con maggiore frequenza ci sono atrazina-desetil, cianazina e propazina.

Nelle acque sotterranee è stata riscontrata la presenza di residui nel 77,8% dei punti (22,2% oltre i limiti) e nel 74,1% dei 174 campioni (19,5% oltre i limiti). Sono state rinvenute 9 sostanze tra le 15 cercate: le più frequenti

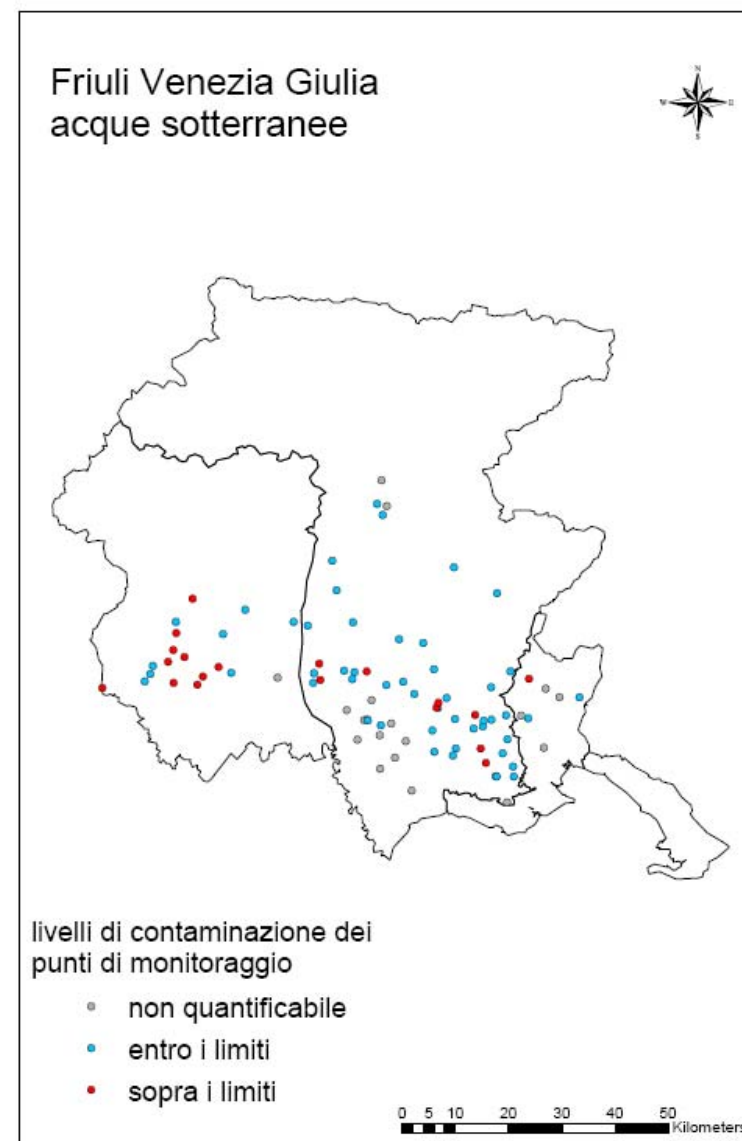
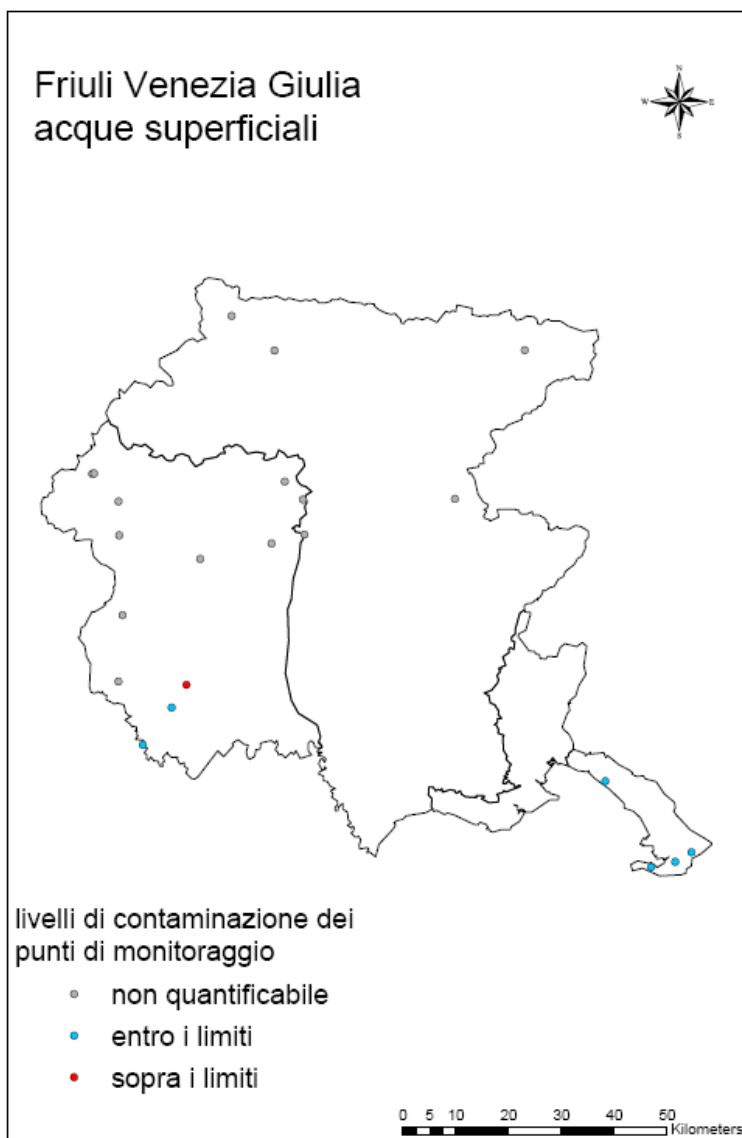
sono atrazina-desetil, terbutilazina-desetil, atrazina, terbutilazina, simazina, bromacile.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	22	7	31,8	53	22	41,5	531	18	8
acque sotterranee	90	70	77,8	174	129	74,1	1851	15	9
totale	112	77	68,8	227	151	66,5	2382	20	11

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,020	18	6	33,3	49	19	38,8	4	8,2	<L.R.	<L.R.	0,020	0,100	0,110	0,020	0,030	0,100	0,112	0,121	0,130
21725-46-2	Cianazina	0,010	13	4	30,8	26	5	19,2	0	0,0	<L.R.	0,023	0,025	0,028	0,038	0,020	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040
139-40-2	Propazina	0,010	13	2	15,4	26	4	15,4	0	0,0	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,018	0,010	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020
122-34-9	Simazina	0,020	18	2	11,1	49	3	6,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1912-24-9	Atrazina	0,020	18	2	11,1	49	2	4,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
5915-41-3	Terbutilazina	0,020	18	2	11,1	49	2	4,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,030	0,035	0,038	0,039	0,040
51218-45-2	Metolacior	0,050	18	1	5,6	48	1	2,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,020	14	1	7,1	33	1	3,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
15972-60-8	Alacior	0,050	18	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
314-40-9	Bromacile	0,050	14	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,030	14	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,020	14	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,020	14	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)											
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
834-12-8	Ametrina	0,020	6	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
60-57-1	Dieldrin	0,010	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
608-73-1	HCH	0,010	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
56-38-2	Paration	0,010	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
7287-19-6	Prometrina	0,020	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
6190-65-4	atrazina-desetil	0,010	90	64	71,1	174	117	67,2	19	10,9	<L.R.	0,030	0,070	0,110	0,164	0,030	0,050	0,090	0,136	0,192	0,440
30125-63-4	terbutilazina-desetil	0,010	90	45	50,0	174	78	44,8	9	5,2	<L.R.	0,010	0,020	0,050	0,097	0,010	0,020	0,050	0,130	0,143	0,200
1912-24-9	atrazina	0,010	90	45	50,0	174	74	42,5	0	0,0	<L.R.	0,010	0,020	0,030	0,040	0,010	0,030	0,030	0,047	0,053	0,080
5915-41-3	terbutilazina	0,010	90	25	27,8	174	42	24,1	1	0,6	<L.R.	<L.R.	0,010	0,020	0,030	0,010	0,015	0,030	0,039	0,050	0,120
122-34-9	simazina	0,010	90	23	25,6	174	36	20,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,013	0,010	0,010	0,013	0,020	0,023	0,030
314-40-9	bromacile	0,050	19	3	15,8	38	6	15,8	6	15,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,203	0,328	0,198	0,300	0,358	0,610	0,730	0,850
51218-45-2	metolaclor	0,010	90	4	4,4	174	4	2,3	1	0,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,010	0,025	0,065	0,110	0,125	0,140
886-50-0	terbutrina	0,010	83	2	2,4	149	2	1,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1007-28-9	atrazina-deisopropil	0,020	26	1	3,8	52	1	1,9	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
15972-60-8	alaclor	0,010	90	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
21725-46-2	cianazina	0,010	90	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
40487-42-1	pendimetalin	0,010	83	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,015	0,015						
139-40-2	propazina	0,020	26	0	0,0	42	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67129-08-2	metazaclor	0,010	7	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7286-69-3	sebutilazina	0,010	7	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
N00401555	Taipana	Cornappo	Isonzo	Rio Smea	●
T00101124	Duino - Aurisina	S. Giovanni Di Duino	Isonzo	Timavo Inferiore	●
N00601541	Pasiano Di Pordenone	Loc. Tremeacque	Livenza	Fiume Livenza	●
N00601554	Sacile	Loc. Ronche	Livenza	Fiume Livenza	●
N00601543	Porcia	Loc. Rondover	Livenza	Fiume Noncello	●
N00601544	Pordenone	Parcheggio Marcolin	Livenza	Fiume Noncello	●
N00601546	Barcis	Loc. Ponte Di Mezzocanale	Livenza	Torrente Cellina	●
N00600854	Claut	Crepì	Livenza	Torrente Ciafurle	●
N00600853	Cimolais	Vizze	Livenza	Torrente Cimoliana	●
N00601534	Cimolais	Loc. Ponte Scandoler	Livenza	Torrente Cimoliana	●
N00601093	Maniago	Jouf	Livenza	Torrente Colvera	●
N00601552	Budoia	Dardago San Tomè	Livenza	Torrente Cunaz	●
R0601301549	Muggia	Valle Noghere	Ospo	Torrente Delle Noghere	●
R0600701126	San Dorligo Della Valle	Val Rosandra-Sentiero Bottazzo	Rosandra	Torrente Rosandra Di S.Marco	●
R0600701533	San Dorligo Della Valle	Zona SIOT - Mattonaia	Rosandra	Torrente Rosandra Di S.Marco	●
R0600601535	Tarvisio	Camporosso	Slizza	Rio Lussari	●
N00901531	Forni Avoltri	Sueis	Tagliamento	Rio Armentis	●
N00901532	Ravascletto	Ravascletto	Tagliamento	Rio Margò	●
N00901542	Pinzano Al Tagliamento	Loc. Pontaiba Immissione Tagliamento	Tagliamento	Torrente Arzino	●
N00901551	Vito D'asio	Loc. Pert - A Monte Di Casiacco	Tagliamento	Torrente Arzino	●
N00900911	Vito D'asio	S. Francesco	Tagliamento	Torrente Comugna	●
N00601550	Travesio	Loc. Molevana	Tagliamento	Torrente Cosa	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
338	Maranolagunare	Excaserma-Deposito"Cooperativa		Bassapianuracento	●
R0600201295	Aiello del Friuli	Ioannis	Ausa	Bassapianuracento orientale	●
R0600601293	Aiello del Friuli	Viacavouri/B-Condominio	Ausa	Bassapianuracento orientale	●
R0600601294	Aiello del Friuli	Loc. Novacco-Feresin	Ausa	Bassapianuracento orientale	●
R0600201300	Cervignano	Strassoldo	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600201305	Gonars	Bordiga	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600601298	Bagnaria arsa	Privano, Centrosociale	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600601299	Cervignano del Friuli	Piazzale del porto 5-Unione artigiani	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600601325	Torviscosa	Viale villa 9-Piscine comunali	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600601326	Torviscosa	Malisana-Camposportivo	Ausa	Bassapianuracento-Orientale	●
R0600300250	Pozzuolo del Friuli	Terenzano-Vivai "Altieri"	Cormor	Altapianuracento orientale	●
R0600301328	Castions di Strada	Ss Strada 16-Salumificio "Uanetto"	Cormor	Altapianuracento orientale	●
R0600300343	Pocenia	Torsavalle Trieste 126-Gazzetta	Cormor	Bassapianuracento	●
R0600301307	Muzzana del Turgnano	Loc. Casali Franceschini-N°35	Cormor	Bassapianuracento	●
R0600501312	Porpetto	Viadeasarta-Scuola Materna Pozzo 1	Corno	Bassapianuracento	●
R0600501321	Sangiorio di Nogaro	Villanova di Iria 8-Bertoli Bruno	Corno	Bassapianuracento	●
R0600100211	Codoipo	Zompicchia-Incroci 13 Strada 16	Cornostella	Altapianuracento	●
R0600100230	Rived'Arcano	Rodeano Alto-Vivai "S. Daniele"	Cornostella	Altapianuracento	●
R0600100237	Mereto di Tomba	Piazzale Cadorna	Cornostella	Altapianuracento	●
R0600101309	Palazzo del Ostello	Piancada-Fontana pubblica	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101310	Pocenia	Via Ariis-Azienda Agricola "Manzato"	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101315	Rivignano	Ariis-Fontana cimitero	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101316	Rivignano	Viag. Bruno 32-Cartiera	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101317	Rivignano	Sivigliano-Ditta "Self"	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101319	Rivignano	Sivigliano-Fontana cimitero	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101323	Teor	Campomolle via Vittorio Veneto	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600101330	Talmassons	Flambroloc-Mulinobrida-ETP	Cornostella	Bassapianuracento	●
R0600100224	Majano	Viale Europa unita (Snaidero)	Cornostella	Colline moreniche	●
N00401302	Fiumicello	San Lorenzo	Isonzo	Bassapianuracento-Orientale	●
N00400234	Povoletto	Marsure-Exeu Flor	Isonzo	Pianura orientale	●
N00400235	Cividal del Friuli	"Acciaierie Cividalesi"	Isonzo	Pianura orientale	●
N00400246	Sangiovanni al Natissone	Villanova del Judrio-Martona	Isonzo	Pianura orientale	●
N00400271	Moraro	Inceneritore	Isonzo	Pianura orientale	●
N00400277	Farrad'Isonzo	Loc. Grotta-Pozzo 1	Isonzo	Pianura orientale	●
N00401119	Cormons	Loc. Angoris	Isonzo	Pianura orientale	●
N00401120	Savognad'Isonzo	Viabrenner	Isonzo	Pianura orientale	●
N00401320	Ruda	Viamosetti 2-Municipio	Isonzo	Pianura orientale	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
N00401529	Villesse	Viaaquileia7-"Gorziane"	Isonzo	Pianuraorientale	●
N00401565	Romansd'Isonzo	Viaaquileia98-"Filaturaizonzo"	Isonzo	Pianuraorientale	●
N00401566	Ronchideilegionari	Loc.Alturedibean-Pozzo1	Isonzo	Pianuraorientale	●
LC00216	Mortegliano	Viatalmassons-Zonaagricola	Lavie_Centrali	Altapiuranuracentroorientale	●
LC00240	Campoformido	"Consorzioalatteriefriulane"	Lavie_Centrali	Altapiuranuracentroorientale	●
LC00205	Bertiolo	Forterivolto	Lavie_Centrali	Altapiuranuratagliaamento	●
LC00206	Talmassons	Incrociostadaflambropozzecco	Lavie_Centrali	Altapiuranuratagliaamento	●
LC00212	Codroipo	Rivolto-Stradaesternacampoaviaz.	Lavie_Centrali	Altapiuranuratagliaamento	●
LC00213	Lestizza	Villacaccia-Zonaagricola	Lavie_Centrali	Altapiuranuratagliaamento	●
LO00209	Codroipo	Codroipo	Lavie_Occidentali	Altapiuranuratagliaamento	●
LO00236	Flaibano	Sanodoricoviatagliamentoroggia	Lavie_Occidentali	Altapiuranuratagliaamento	●
LO00204	Codroipo	Biauzzo-Loc.Casalicatocchie	Lavie_Occidentali	Bassapiuranuratagliaamento	●
LO00225	Sandanieledelfriuli	Prosciuttificio"Leoncini"	Lavie_Occidentali	Collinemoreniche	●
LO00219	Bicinico	Felettisviagonars-Zonaagricola	Lavie_Orientali	Altapiuranuracentroorientale	●
LR01303	Gonars	Piazzagiulioesare30-Ellero	Lavie_Orientali	Altapiuranuracentroorientale	●
LR01304	Gonars	ContradadaArtigiani23-Roppabruno	Lavie_Orientali	Altapiuranuracentroorientale	●
R0600100218	Mortegliano	Lavariano-Zonaagricola	Lavie_Orientali	Altapiuranuracentroorientale	●
R0600200208	Gonars	Felettis	Lavie_Orientali	Altapiuranuracentroorientale	●
LR00252	Trivignanoudinese	Albergo"Doganavecchia"	Lavie_Orientali	Pianuraorientale	●
LR00255	Tapogliano	Piazzaesercito30-Cumin	Lavie_Orientali	Pianuraorientale	●
I01701342	Casarsadelladelizia	Viavalvasone-Cimitero	Lemene	Bassapiuranuratagliaamento	●
N00600167	Sacile	Salumificio"Fantuzzi"	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00600180	Zoppola	Castionsdizoppola-Distilleria	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601348	Cordenons	Piscinacomunale	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601354	Porcia	Talponedo"Partesa"	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601358	Pordenone	Viacapuccini15-Condominioivaldi	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601367	Sacile	Loc.Sangiovannividellevalli	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601516	Caneva	Stevenavianievo64-Carnielg.	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
N00601530	Fontanafredda	Vigonovo	Livenza	Bassapiuranurapordenonese	●
MC00605	Vivaro	Caserma"Demichiel"	Magredi_Centrali	Altapiuranurapordenonese	●
MD00169	Roveredoinpiano	Az.Agricoladefranceschi	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD00171	Monterealevalcellina	Crocebianca	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD00177	Sanquirino	Aziendaagricola"Lapellegrina"	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD00601	Aviano	Viadezan54-Ditta"INFA"	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD01357	Pordenone	Viagalilei3-Feliceugo	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD01365	Roveredoinpiano	Viacavallotti78-Macelleria"Grizzo"	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD01520	Fontanafredda	Forcate	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
MD01528	Aviano	Aeroporto	Magredi_Occidentali	Altapiuranurapordenonese	●
R0600700339	Aquileia	Loc.Belvedere-Fontanapubblica	Natissa	Bassapiuranuracentroorientale	●
R0600701296	Aquileia	Viagemina-Camposportivo	Natissa	Bassapiuranuracentroorientale	●
R0600701297	Aquileia	Viapellis-Pozzoirriguo	Natissa	Bassapiuranuracentroorientale	●
R0600701324	Terzod'Aquileia	Viagalilei-Plessoscolastico	Natissa	Bassapiuranuracentro-Orientale	●
R0600701327	Villavicentina	Loc.Borgocandelettis-Fanting.	Natissa	Bassapiuranuracentro-Orientale	●
N00900203	Codroipo	SS13-Ditta"Rhoss"	Tagliamento	Altapiuranuratagliaamento	●
N00901369	Sangioriodellarichinvelda	Loc.Cosapiazzasantomaso	Tagliamento	Altapiuranuratagliaamento	●
N00900202	Codroipo	Biauzzo-Stradapersanvidotto	Tagliamento	Bassapiuranuratagliaamento	●
N00900342	Varmo	Viatagliamento2-Tonizzo	Tagliamento	Bassapiuranuratagliaamento	●
N00900193	Gemonadelfriuli	Lessiviamolinut11-Casalimarin	Tagliamento	Pianadigemonaosoppo	●
N00900330	Artegna	Viasottocastello-Aziendaagricolatotaro	Tagliamento	Pianadigemonaosoppo	●
N00900334	Buia	Loc.Casalifelicevianoale3	Tagliamento	Pianadigemonaosoppo	●
N00900335	Gemonadelfriuli	Pozzigois-Acquedottocomunale	Tagliamento	Pianadigemonaosoppo	●
R0600801301	Fiumicello	Viagramsci-Magazzino comunale	Tiel	Bassapiuranuracentro-Orientale	●
R0600201306	Muzzanadelturgnano	Viamuciana-Centrocivico	Turgnano	Bassapiuranuratagliaamento	●

Lazio

I dati si riferiscono a una rete di 25 pozzi e 6 punti di prelievo per le acque superficiali. Le sostanze cercate comprendono i pesticidi prioritari ai sensi della direttiva 2000/60/CE e altre sostanze scelte in base ai consumi e alle caratteristiche fisico-chimiche che ne determinano la mobilità e la capacità di percolare in falda. La frequenza prevista è di otto campionamenti l'anno: mensile da marzo ad agosto, un prelievo ad ottobre e uno a dicembre.

Nelle acque superficiali sono presenti residui in 5 punti di campionamento e nel 53,5% dei campioni. Sono state rinvenute 9 sostanze tra le 43 cercate: le più frequenti sono terbutilazina e metolaclor.

Nelle acque sotterranee è stata riscontrata la presenza di residui nel 24% dei punti di monitoraggio (4% oltre i limiti) e nel 7,4% dei campioni

analizzati (3,4% oltre i limiti). Complessivamente sono state individuate 12 delle 45 sostanze cercate.

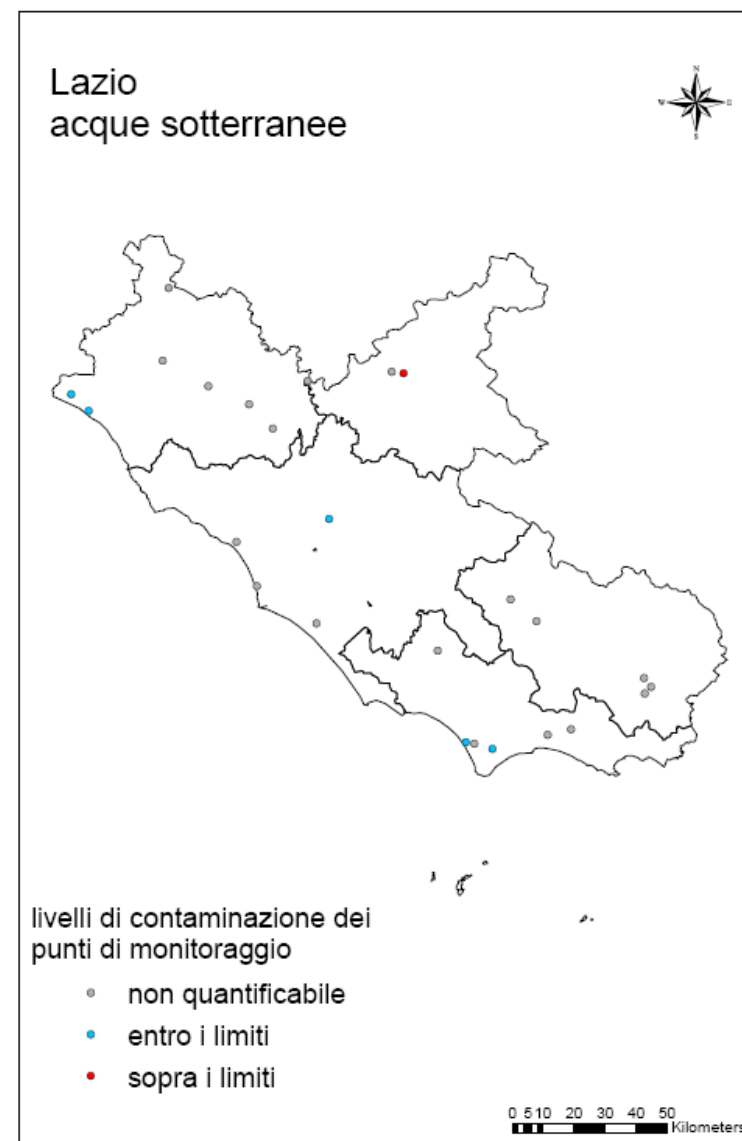
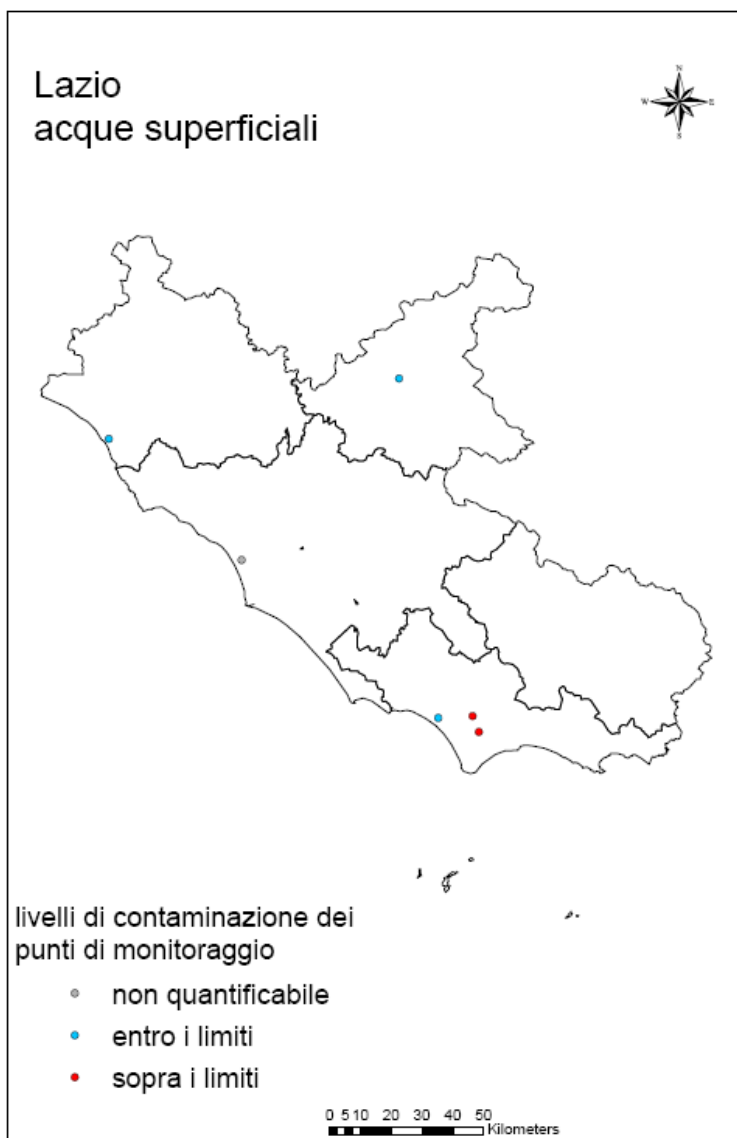
RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	6	5	83,3	43	23	53,5	1183	43	9
acque sotterranee	25	6	24,0	176	13	7,4	4860	45	12
totale	31	11	35,5	219	36	16,4	6043	45	17

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,010	6	4	66,7	43	17	39,5	4	9,3	<L.R.	0,010	0,025	0,064	0,205	0,020	0,026	0,065	0,274	0,676	1,900
51218-45-2	Metolaclor	0,020	6	4	66,7	43	13	30,2	2	4,7	<L.R.	<L.R.	0,025	0,058	0,085	0,030	0,048	0,063	0,689	2,024	3,800
886-50-0	Terbutrina	0,010	6	2	33,3	43	5	11,6	1	2,3	<L.R.	0,010	0,010	0,025	0,025	0,020	0,020	0,022	0,129	0,164	0,200
32809-16-8	Procimidone	0,020	6	2	33,3	43	4	9,3	1	2,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,030	0,025	0,060	0,120	0,174	0,192	0,210
77732-09-3	Oxadixil	0,020	6	1	16,7	43	2	4,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	0,050	0,057	0,063	0,067	0,069	0,070
122-34-9	Simazina	0,020	6	1	16,7	43	2	4,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	0,034	0,042	0,047	0,048	0,050
22224-92-6	Fenamifos	0,020	5	1	20,0	41	2	4,9	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	0,054	0,070	0,085	0,094	0,097	0,100
15972-60-8	Alaclor	0,020	6	1	16,7	43	1	2,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
57837-19-1	Metalaxil	0,020	6	1	16,7	43	1	2,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
1912-24-9	Atrazina	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025						
60-57-1	Dieldrin	0,010	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,015						
1024-57-3	Eptaclo-ro-Epossido	0,010	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,015						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025						
67129-08-2	Metazaclor	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
40487-42-1	Pendimetalin	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025						
1582-09-8	Trifluralin	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025						
50471-44-8	Vinclozolin	0,020	6	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,025						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,020	6	0	0,0	42	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,020	6	0	0,0	42	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
63-25-2	Carbaril	0,020	5	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
62-73-7	Diclorvos	0,020	5	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
72-54-8	DDD	0,020	6	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-29-7	Endosulfan	0,020	5	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
82560-54-1	Benfuracarb	0,050	3	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	3	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-75-7	2,4-D	0,050	2	0	0,0	13	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clorotoluron	0,010	2	0	0,0	13	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1918-00-9	Dicamba	0,050	2	0	0,0	13	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-74-6	Mcpa	0,050	2	0	0,0	13	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
93-65-2	Mecoprop	0,050	2	0	0,0	13	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,010	4	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
41394-05-2	Metamitron	0,050	2	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
16752-77-5	Metomil	0,050	2	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-06-3	Aldicarb	0,050	2	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Atrazina (Metaboliti)	0,050	2	0	0,0	7	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
99-30-9	Dicloran	0,050	1	0	0,0	5	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
83121-18-0	Teflubenzuron	0,050	2	0	0,0	5	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Aldicarb (Metaboliti)	0,050	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10605-21-7	Carbendazim	0,050	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
26952-23-8	Dicloropropene	0,050	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
69377-81-7	Fluroxipir	0,050	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2164-08-1	Lenacil	0,050	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
51218-45-2	Metolaclor	0,050	25	1	4,0	174	8	4,6	5	2,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,120	0,425	1,371	1,511	1,652
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	25	1	4,0	170	6	3,5	4	2,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,105	0,255	0,360	0,370	0,370	0,370
1918-00-9	Dicamba	0,050	12	1	8,3	45	3	6,7	1	2,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,100	0,190	0,244	0,262	0,280
15972-60-8	Alaclor	0,050	25	1	4,0	174	2	1,1	2	1,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,779	0,844	0,908	0,946	0,959	0,972
115-29-7	Endosulfan	0,030	22	2	9,1	149	2	1,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
77732-09-3	Oxadixil	0,050	25	1	4,0	173	1	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	25	1	4,0	169	1	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
1582-09-8	Trifluralin	0,050	25	1	4,0	168	1	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,010	25	1	4,0	165	1	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,015	0,015	0,015	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	
58-89-9	HCH, gamma	0,010	25	1	4,0	154	1	0,6	0	0,0	<L.R.	0,010	0,015	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,010	25	1	4,0	134	1	0,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,010	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
82560-54-1	Benfuracarb	0,050	19	1	5,3	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	
1912-24-9	Atrazina	0,010	25	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,025	0,025	0,025							
60-57-1	Dieldrin	0,010	25	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,015	0,015	0,015							
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	25	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
32809-16-8	Procimidone	0,050	25	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
122-34-9	Simazina	0,050	25	0	0,0	174	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
57837-19-1	Metalaxil	0,050	25	0	0,0	169	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
886-50-0	Terbutrina	0,010	25	0	0,0	154	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,025	0,025	0,025							
330-55-2	Linuron	0,020	25	0	0,0	153	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025							
72-54-8	DDD	0,030	22	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
22224-92-6	Fenamifos	0,050	18	0	0,0	140	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
67129-08-2	Metazaclo	0,010	25	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,025	0,025	0,025							
63-25-2	Carbaril	0,050	18	0	0,0	134	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
62-73-7	Diclorvos	0,050	23	0	0,0	134	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
21087-64-9	Metribuzina	0,010	25	0	0,0	128	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,010	0,025	0,025							
3060-89-7	Metobromuron	0,010	19	0	0,0	90	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025							
	Atrazina (Metaboliti)	0,050	17	0	0,0	77	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
99-30-9	Dicloran	0,050	9	0	0,0	67	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
16752-77-5	Metomil	0,050	17	0	0,0	66	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
15545-48-9	Clorotoluron	0,050	12	0	0,0	65	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
116-06-3	Aldicarb	0,050	12	0	0,0	62	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
36734-19-7	Iprodione	0,050	15	0	0,0	55	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
41394-05-2	Metamitron	0,050	11	0	0,0	51	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
94-75-7	2,4-D	0,050	12	0	0,0	46	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
83121-18-0	Teflubenzuron	0,050	12	0	0,0	46	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
94-74-6	Mcpa	0,050	12	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
93-65-2	Mecoprop	0,050	12	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
10605-21-7	Carbendazim	0,050	9	0	0,0	44	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
	Aldicarb (Metaboliti)	0,050	9	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
69377-81-7	Fluroxipir	0,050	9	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
'2164-08-1	Lenacil	0,050	9	0	0,0	43	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
26952-23-8	Dicloropropene	0,050	9	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
19937-59-8	Metoxuron	0,010	5	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
76-06-2	Cloropicrina	0,050	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
RM_ZVF01	Fiumicino	Località Torre Maccarese	Arrone Sud	Fiume Arrone	●
2.18 LT_ZVF07	Pontinia	Canale Botte - Migliara 50,5	Badino	Canale Botte	●
5.14 VT_ZVF11	Tarquinia	Ponte Via Litoranea	Marta	Fiume Marta	●
2.15 LT_ZVF05	Latina	Strada Litoranea - Canale Acque Medie	Rio Martino	Canale Acque Medie/Rio Martino	●
ZVF6	Sabaudia	Ponte Migliara 54	Rio Martino	Canale Acque Medie/Rio Martino	●
3.20	Contigliano	Terria	Tevere	Fiume Turano	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
FR_ZVF01	Pontecorvo	Via Ravano Di Sopra, 14			●
FR_ZVF02	Aquino	Via Valli, 28			●
FR_ZVF03	Aquino	Via Navicella, 78			●
FR_ZVF04	Anagni	Via Tartaruga Alta, 32			●
FR_ZVF05	Ferentino	Via Bagni Roana, 262			●
LT_ZVN017 LT_ZVF08	Fondi	Via Torre			●
LT_ZVN018 LT_ZVF09	Cisterna Di Latina	Via Alessandro Ili, 5 - Loc. Doganella Di Ninfa			●
LT_ZVN019 LT_ZVF10	Monte San Biagio	Via Appia Km 110			●
LT_ZVN079 LT_ZVF02	Sabaudia	Via Diversivo Nocchia, 65			●
LT_ZVN083 LT_ZVF04	Sabaudia	Via Litoranea, 130			●
LT_ZVN129 LT_ZVF03	Terracina	S.S 148 Km 97,200			●
RI_ZVF02	Rieti	Via Criano 13 Loc. Vocabolo Criano			●
RI_ZVF03	Magliano Sabina	Ponte Felice Loc. Campitelli			●
RI_ZVN01 RI_ZVF01	Contigliano	Via Del Monumento 26			●
RM_ZVF03	Roma	Via Salaria, 1257			●
RM_ZVF04	Ladispoli	Pozzo Statua			●
RM_ZVF05	Fiumicino	Via Delle Pinne, 47			●
RM_ZVN03 RM_ZVF02	Roma	Via Pratica Di Mare, 265			●
S06A VT_ZVF09	San Lorenzo Nuovo	Le Vene I			●
S32 VT_ZVF01	Nepi	Varano			●
S37 VT_ZVF03	Tuscania	San Savino			●
VT_ZVF04	Viterbo	Pidocchio			●
VT_ZVF05	Montalto Di Castro	Pescia Romana			●
VT_ZVF06 VT_ZVN09	Montalto Di Castro	Montalto Marina, Loc. Strada Litoranea			●
VT_ZVF10	Caprarola	Pozzo San Rocco			●

Liguria

I dati si riferiscono a 8 punti di campionamento delle acque superficiali della provincia di Imperia, dove sono state cercate complessivamente 78 sostanze. Le indagini non hanno rilevato nei 48 campioni analizzati la presenza di residui delle 78 sostanze cercate.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	8	0	0,0	48	0	0,0	2811	78	0
acque sotterranee									
totale	8	0	0,0	48	0	0,0	2811	78	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,014	8	0	0,0	48	0	0,0	> 0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,002	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42576-02-3	Bifenox	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
314-40-9	Bromacile	0,011	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,018	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41483-43-6	Bupirimate	0,059	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,012	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
470-90-6	Clorfenvinfos	0,007	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,006	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
84332-86-5	Clozolate	0,008	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
90-98-2	DBP, pp	0,006	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,011	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,009	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,007	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1022-22-6	DDMU, pp	0,031	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,001	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,013	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,009	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
99-30-9	Dicloran	0,005	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
60-51-5	Dimetoato	0,012	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,003	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,043	0,043	0,043						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,002	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,007	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,007	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,019	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
608-73-1	HCH	0,005	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-85-7	HCH, beta	0,014	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,003	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,081	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
465-73-6	Isodrin	0,003	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
91465-08-6	Lambdacialotrina	0,023	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,043	0,043	0,043						
23950-58-5	Propizamide	0,009	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
117-18-0	Tecnazene	0,003	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
731-27-1	Tolifluanide	0,004	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
39765-80-5	Trans-nonaclor	0,007	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,012	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,009	8	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-32-2	Dicofol	0,006	8	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
19666-30-9	Oxadiazon	0,016	8	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30560-19-1	Acefate	0,015	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,020	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,015	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-etile	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1134-23-2	Cicloato	0,023	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1698-60-8	Cloridazon	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,005	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clortoluron	0,008	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5836-29-3	Coumatetralil	0,005	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
17040-19-6	Demeton-S-Metil-Solfone	0,005	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,013	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1194-65-6	Diclobenil	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
120-36-5	Diclorprop	0,003	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,004	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
35367-38-5	Diflubenzuron	0,015	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
298-04-4	Disulfoton	0,010	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,005	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55-38-9	Fention	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
69409-94-5	Fluvalinate	0,006	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,003	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,015	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2595-54-2	Mecarbam	0,002	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,093	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,087	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb	0,045	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2212-67-1	Molinate	0,025	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6923-22-4	Monocrotofos	0,013	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1113-02-6	Ometoato	0,122	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,005	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13457-18-6	Pirazofos	0,008	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,010	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,001	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5915-41-3	Terbutilazina	0,013	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52-68-6	Triclorfon	0,013	8	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



Lombardia

Il monitoraggio dei residui dei prodotti fitosanitari si inserisce organicamente nel sistema dei controlli prefigurato dal vecchio D.lgs. 152/1999. La Regione ha provveduto a una prima individuazione delle aree vulnerabili previste dallo stesso decreto.

I dati si riferiscono a una rete di campionamento che comprende 508 punti (169 acque superficiali, 339 acque sotterranee). I campionamenti sono mensili nei corsi d'acqua naturale e trimestrali nei corsi d'acqua artificiali; nelle acque sotterranee sono previste 2 campagne di campionamento (aprile-maggio, ottobre-novembre).

Sono state cercate le sostanze previste dalla normativa e altre scelte con criteri di priorità ambientale (gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci").

È stata definita una metodica analitica per il glifosate (e il metabolita AMPA), individuato come una delle sostanze prioritarie e attualmente non ricercato da nessun laboratorio nazionale.

Il controllo sistematico sulla presenza di residui di prodotti fitosanitari nelle acque, effettuato nella regione a partire dagli anni '80, ha permesso di identificare la rilevanza dell'uso non agricolo di queste sostanze sulla contaminazione delle acque.

Nelle acque superficiali ci sono residui nel 82,8% dei punti (63,3% oltre i limiti) e nel 55% degli 826 campioni (30,1% oltre i limiti). Sono state trovate 25 sostanze: le più frequenti sono terbutilazina-desetil, terbutilazina, atrazina, glifosate, metolaclor.

Nelle acque sotterranee è stata riscontrata la presenza di residui nel 49,6% dei punti (22,1% oltre i limiti) e nel 42,3% dei campioni (17,7% oltre i limiti). Sono state trovate 20 sostanze: le più frequenti sono terbutilazina-desetil, atrazina, atrazina-desetil, terbutilazina, bentazone, 2,6-diclorobenzammide. In base alle informazioni fornite è stato possibile

discriminare rispetto alla profondità della falda acquifera. Il 19,0% delle falde profonde presentano residui e il 9,5% superano i limiti, le sostanze rinvenute sono: atrazina, bentazone e metolaclor; il 53,4% delle falde superficiali contengono residui e il 23,6% supera i limiti di legge.

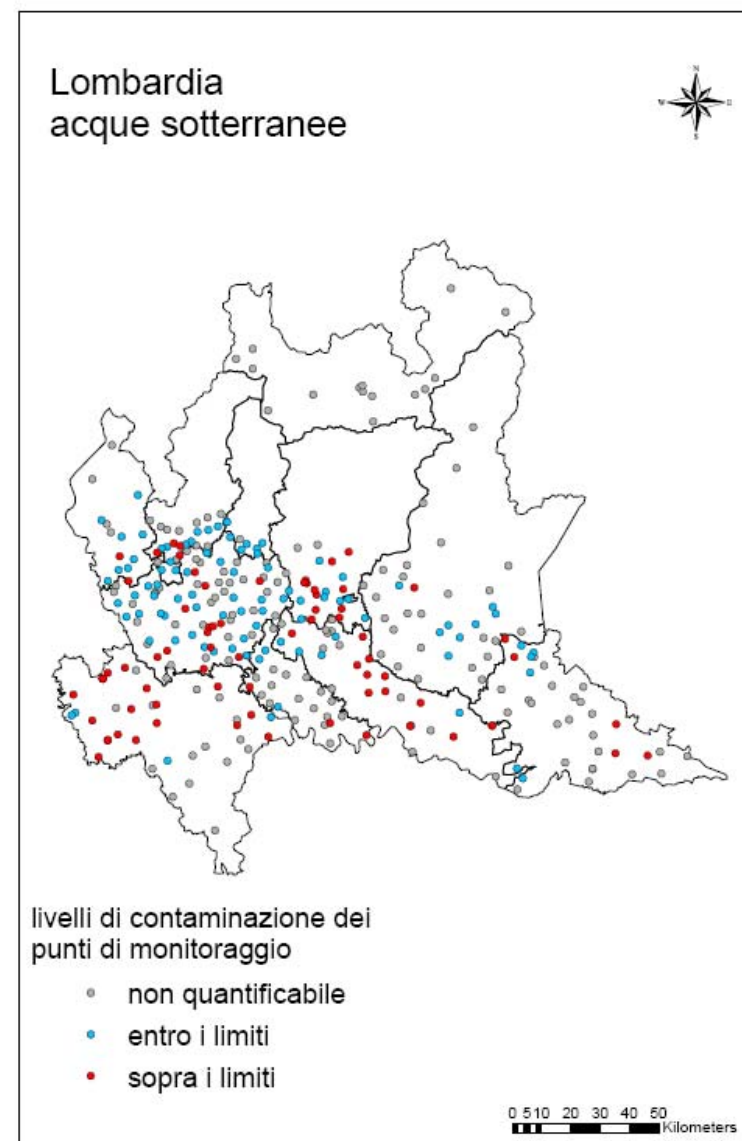
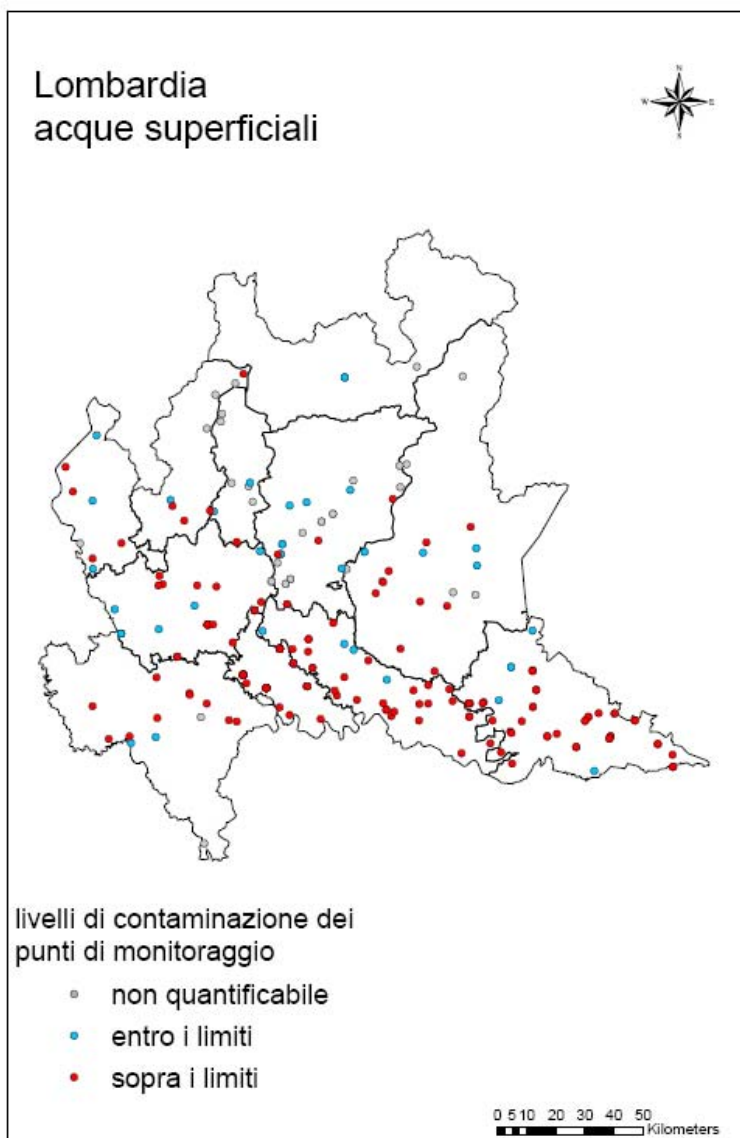
RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	169	140	82,8	826	454	55,0	21995	55	25
acque sotterranee	339	168	49,6	530	224	42,3	11929	44	20
totale	508	308	60,6	1356	678	50,0	33924	59	41

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,020	168	117	69,6	793	276	34,8	65	8,2	<L.R.	<L.R.	0,040	0,090	0,154	0,030	0,060	0,100	0,190	0,250	1,530
5915-41-3	Terbutilazina	0,020	168	115	68,5	796	272	34,2	134	16,8	<L.R.	<L.R.	0,050	0,200	0,425	0,040	0,100	0,230	0,649	0,958	3,410
1912-24-9	Atrazina	0,020	168	60	35,7	797	136	17,1	15	1,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,050	0,030	0,030	0,060	0,120	0,210	1,910
1071-83-6	Glifosate	0,100	157	50	31,8	560	126	22,5	90	16,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,200	0,400	0,100	0,200	0,400	0,800	1,075	3,570
51218-45-2	Metolaclor	0,050	152	76	50,0	687	112	16,3	57	8,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,090	0,197	0,070	0,110	0,233	0,405	0,515	2,610
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,020	168	55	32,7	793	85	10,7	6	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,050	0,030	0,040	0,050	0,070	0,110	0,230
19666-30-9	Oxadiazon	0,020	146	27	18,5	657	52	7,9	10	1,5	<L.R.	<L.R.	0,020	0,050	0,050	0,040	0,060	0,090	0,169	0,239	0,430
25057-89-0	Bentazone	0,050	130	15	11,5	538	45	8,4	35	6,5	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,192	0,120	0,240	0,700	1,000	1,106	1,700
2212-67-1	Molinate	0,020	56	23	41,1	307	35	11,4	21	6,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,150	0,045	0,150	0,230	0,340	0,616	1,900
15972-60-8	Alaclor	0,050	169	21	12,4	796	26	3,3	9	1,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,500	0,060	0,100	0,130	0,300	0,300	0,600
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,020	168	15	8,9	793	23	2,9	8	1,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,030	0,050	0,200	0,246	0,295	1,000
122-34-9	Simazina	0,020	163	6	3,7	688	13	1,9	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,030	0,030	0,060	0,086	0,226	0,430
2921-88-2	Clorpirifos	0,020	133	6	4,5	571	12	2,1	1	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,030	0,040	0,040	0,058	0,091	0,130
57837-19-1	Metalaxil	0,020	76	2	2,6	298	6	2,0	4	1,3	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,098	0,265	0,365	0,820	1,045	1,270
2008-58-4	2,6-Diclorobenzammide	0,020	168	4	2,4	792	4	0,5	2	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,020	0,095	0,210	0,282	0,306	0,330
314-40-9	Bromacile	0,050	168	3	1,8	794	3	0,4	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	1,875	2,988	3,359	3,730
51235-04-2	Esazinone	0,020	59	2	3,4	281	3	1,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,035	0,040	0,045	0,048	0,049	0,050
122-14-5	Fenitroton	0,020	46	3	6,5	179	3	1,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,035	0,038	0,039	0,040
1918-00-9	Dicamba	0,100	105	2	1,9	350	2	0,6	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,250	0,250	2,075	4,050	6,025	7,210	7,605	8,000
1582-09-8	Trifluralin	0,020	163	1	0,6	712	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
76-44-8	Eptacloro	0,020	142	1	0,7	662	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
58-89-9	HCH, gamma	0,020	138	1	0,7	570	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
50471-44-8	Vinclozolin	0,020	44	1	2,3	103	1	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
319-84-6	HCH, alfa	0,002	22	1	4,5	67	1	1,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,005	0,005	0,005	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
3397-62-4	Atrazina-desetil-deisopropil	0,020	2	1	50,0	2	1	50,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
60-57-1	Dieldrin	0,020	151	0	0,0	694	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-epossido	0,020	142	0	0,0	662	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	152	0	0,0	649	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
309-00-2	Aldrin	0,020	137	0	0,0	611	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,010	137	0	0,0	583	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010						
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,020	134	0	0,0	575	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,010	130	0	0,0	574	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010						
50-29-3	DDT, pp	0,010	130	0	0,0	574	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,020	120	0	0,0	509	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,020	118	0	0,0	501	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
709-98-8	Propanil	0,050	80	0	0,0	387	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,100	92	0	0,0	264	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-54-1	Diuron	0,100	70	0	0,0	210	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36756-79-3	Tiocarbazil	0,050	27	0	0,0	176	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
32809-16-8	Procimidone	0,020	61	0	0,0	169	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
	Endosulfan (alfa e beta)	0,010	41	0	0,0	165	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,050						
319-85-7	HCH, beta	0,020	36	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clortalonil	0,050	57	0	0,0	145	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,020	57	0	0,0	145	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,020	57	0	0,0	145	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
86-50-0	Azinfos-metile	0,050	22	0	0,0	107	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
60-51-5	Dimetoato	0,020	40	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,000	23	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,001	0,010	0,050	0,050						
53-19-0	DDD, op	0,000	14	0	0,0	63	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,030	0,050	0,050						
789-02-6	DDT, op	0,000	14	0	0,0	63	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,001	0,030	0,050	0,050						
10605-21-7	Carbendazim	0,100	14	0	0,0	60	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
105827-78-9	Imidacloprid	0,100	11	0	0,0	44	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	DDD (somma isomeri)	0,002	9	0	0,0	9	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	DDT (somma isomeri)	0,010	9	0	0,0	9	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,002	9	0	0,0	9	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,020	327	80	24,5	513	99	19,3	15	2,9	<L.R.	<L.R.	0,025	0,050	0,074	0,030	0,040	0,080	0,122	0,182	1,400
1912-24-9	Atrazina	0,020	327	79	24,2	513	95	18,5	18	3,5	<L.R.	<L.R.	0,025	0,049	0,080	0,030	0,050	0,085	0,150	0,206	0,840
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,020	327	66	20,2	513	81	15,8	14	2,7	<L.R.	<L.R.	0,020	0,050	0,074	0,030	0,050	0,080	0,120	0,170	0,380
5915-41-3	Terbutilazina	0,020	327	56	17,1	513	65	12,7	12	2,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,054	0,030	0,050	0,090	0,352	0,494	12,900
25057-89-0	Bentazone	0,050	246	31	12,6	360	43	11,9	33	9,2	<L.R.	<L.R.	0,050	0,070	0,353	0,110	0,280	0,635	0,934	1,326	1,900
2008-58-4	2,6-Diclorobenzammide	0,020	320	25	7,8	492	30	6,1	11	2,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,020	0,050	0,158	0,514	0,671	0,770
51218-45-2	Metolaclor	0,050	292	23	7,9	477	27	5,7	4	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,025	0,040	0,070	0,174	0,301	22,300
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,020	327	19	5,8	513	20	3,9	2	0,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,020	0,030	0,045	0,075	0,124	0,200
314-40-9	Bromacile	0,050	327	10	3,1	513	13	2,5	4	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,030	0,070	0,120	0,148	0,154	0,160
2212-67-1	Molinate	0,020	173	10	5,8	247	11	4,5	7	2,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,065	0,260	0,440	0,590	0,845	1,100
19666-30-9	Oxadiazon	0,020	271	7	2,6	432	9	2,1	6	1,4	<L.R.	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,070	0,180	0,800	5,672	5,936	6,200
122-34-9	Simazina	0,020	253	7	2,8	375	7	1,9	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	0,030	0,040	0,044	0,047	0,050
51235-04-2	Esazinone	0,020	207	6	2,9	304	6	2,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,033	0,040	0,048	0,050	0,050	0,050
15972-60-8	Alaclor	0,050	320	3	0,9	495	3	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,050	0,055	0,058	0,059	0,060
77521-29-0	AMPA	0,100	87	3	3,4	94	3	3,2	2	2,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,150	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
139-40-2	Propazina	0,020	304	1	0,3	477	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	277	1	0,4	395	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
7287-19-6	Prometrina	0,020	135	1	0,7	214	1	0,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
330-55-2	Linuron	0,100	102	1	1,0	137	1	0,7	1	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
105827-78-9	Imidacloprid	0,100	31	1	3,2	46	1	2,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
1582-09-8	Trifluralin	0,020	263	0	0,0	405	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025						
76-44-8	Eptacoloro	0,020	256	0	0,0	381	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,020	246	0	0,0	360	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacoloro-eossido	0,020	244	0	0,0	353	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,020	240	0	0,0	344	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
709-98-8	Propanil	0,050	179	0	0,0	280	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,020	201	0	0,0	274	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,020	201	0	0,0	274	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025						
834-12-8	Ametrina	0,020	158	0	0,0	252	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
57837-19-1	Metalaxil	0,020	130	0	0,0	186	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
1918-00-9	Dicamba	0,100	119	0	0,0	179	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1071-83-6	Glifosate	0,100	166	0	0,0	177	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36756-79-3	Tiocarbazil	0,010	82	0	0,0	111	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,010	0,025	0,025						
330-54-1	Diuron	0,100	84	0	0,0	104	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,050	65	0	0,0	97	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-metile	0,050	62	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	48	0	0,0	80	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	57	0	0,0	71	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clortalonil	0,050	50	0	0,0	70	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
10605-21-7	Carbendazim	0,100	39	0	0,0	59	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-51-5	Dimetoato	0,020	33	0	0,0	53	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
62-73-7	Diclorvos	0,020	45	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,020	45	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
	Endosulfan (isomeri alfa e beta)	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI			STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD.	STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
Poad3muca1		Comazzo		Adda	Canale Muzza	●
Poad3muca2		Terranova Dei Passerini		Adda	Canale Muzza	●
Poad1cn5		Gera Lario		Adda	F. Adda	●
Poad3cn1		Calolziocorte		Adda	F. Adda	●
Poad3cn2		Cornate D'adda		Adda	F. Adda	●
Poad3cn3		Cavenago D'adda		Adda	F. Adda	●
Poad3cn5		Pizzighettone		Adda	F. Adda	●
Poad3brcn2		Brembate		Adda	F. Brembo	●
Poad3tocn2		Crespiatica		Adda	F. Il Tormo	●
Poad2me3cn1		Sorico		Adda	F. Mera	●
Poad3secn2		Seriate		Adda	F. Serio	●
Poad3secn4		Montodine		Adda	F. Serio	●
Poad3semoca1		Crema		Adda	R. Molinara	●
Poad3brvica1		Treviglio		Adda	R. Vignola	●
Poad3vaca1		Arzago D'adda		Adda	Roggaia Vailata	●
Poad3searca1		Ripalta Cremasca		Adda	Roggia Acqua Rossa	●
Poad3beca1		Chieve		Adda	Roggia Benzona	●
Poad3seboea1		Villa Di Serio		Adda	Roggia Borgogna	●
Poad3brbmca1		Osio Sopra		Adda	Roggia Brembilla	●
Poad3secoca1		Montodine		Adda	Roggia Comuna	●
Poad3secrca1		Crema		Adda	Roggia Cresmiero	●
Poad3smstca1		Cappella Cantone		Adda	Roggia Marchesa Stanga	●
Poad3brmaca1		Bonate Sotto		Adda	Roggia Masnada	●
Poad3mgca1		Spino D'adda		Adda	Roggia Merlò Giovane	●
Poad3semrca1		Nembro		Adda	Roggia Morlana	●
Poad3brmvca1		Treviglio		Adda	Roggia Moschetta Visconti	●
Poad3smca1		Pizzighettone		Adda	Serio Morto	●
Poad2alc1		Dongo		Adda	T. Albano	●
Poad3bramcn1		Zogno		Adda	T. Ambria	●
Poad2brcn1		Como		Adda	T. Breggia	●
Poad2cacn1		Lecco		Adda	T. Caldane	●
Poad2cocn1		Como		Adda	T. Cosia	●
Poad3brdocn1		Filago		Adda	T. Dordo	●
Poad2gecn1		Lecco		Adda	T. Gerenzone	●
Poad3brimcn1		Ubale Clanezzo		Adda	T. Imagna	●
Poad1macn1		Sondrio		Adda	T. Mallero	●
Poad1mscn1		Val Masino		Adda	T. Masino	●
Poad3mumomgc1		Lomagna		Adda	T. Molgoretta	●
Poad3semrcn1		Bergamo		Adda	T. Morla	●

ACQUE SUPERFICIALI			STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD.	STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
Poad2picn1		Bellano		Adda	T. Pioverna	●
Poad1pocn1		Tirano		Adda	T. Poschiavino	●
Poad2rtcn1		Valmadrera		Adda	T. Rio Torto	●
Poad3sercn1		Ponte Noss		Adda	T. Riso	●
Poad3serocn1		Casnigo		Adda	T. Romna	●
Poad2secn1		Menaggio		Adda	T. Senagra	●
Poad2vacn1		Dervio		Adda	T. Varrone	●
Poad3mumocn2		Truccazzano		Adda	Torrente Molgora	●
Poagcn2		Velezzo Lomellina		Agogna	T. Agogna	●
Poagcn4		Mezzana Bigli		Agogna	T. Agogna	●
Pormca1		San Benedetto Po		Asta Po	C. B. Reg/Mantovana	●
Poroca1		Borgoforte		Asta Po	C. Roncocrete	●
Pofoca1		Borgofranco Sul Po		Asta Po	Canale Fossalta	●
Pofoca2		Sermide		Asta Po	Canale Fossalta	●
Porica1		Gussola		Asta Po	Canale Il Riolo	●
Ftmoca1		Roncoferraro		Asta Po	Canale Molinella	●
Pombceca1		Cremona		Asta Po	Cavo Cerca	●
Pormtrca1		Pegognaga		Asta Po	Colatore Trigolaro	●
Ftdeca1		Roncoferraro		Asta Po	Dugale Derbasco	●
Poomcn2		San Zenone Al Po		Asta Po	F. Olona Merid.	●
Pocn1		Pieve Del Cairo		Asta Po	F. Po	●
Pocn2		Mezzanino		Asta Po	F. Po	●
Pocn3		Spessa		Asta Po	F. Po	●
Pocn4		Senna Lodigiana		Asta Po	F. Po	●
Pocn5		Cremona		Asta Po	F. Po	●
Pocn6		Viadana		Asta Po	F. Po	●
Pocn7		Borgoforte		Asta Po	F. Po	●
Pocn8		Sermide		Asta Po	F. Po	●
Posecn1		Moglia		Asta Po	F. Secchia	●
Ftca1		Serravalle A Po		Asta Po	Fissero Tartaro Canal Bianco	●
Posepmca1		San Benedetto Po		Asta Po	Fossa Parmigi. Moglia	●
Pombncca1		Cremona		Asta Po	Nav. Civico Cremona	●
Pombncnmca1		Casaleto Di Sopra		Asta Po	Naviglio Di Melotta	●
Pombcenrca1		Cremona		Asta Po	Naviglio Dugale Robecco	●
Pombca1		Cremona		Asta Po	Roggia Morbasco	●
Pomocn1		Santo Stefano Lodigiano		Asta Po	Roggia Mortizza	●

ACQUE SUPERFICIALI			STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD.	STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
Porgca1		Acquanegra Cremonese		Asta Po	Roggia Riglio	●
Polsemaca1		Milano		Lambro	Canale Martesana	●
Polsverecn1		San Donato Milanese		Lambro	Cavo Redefossi	●
Polsadca1		Vizzolo Predabissi		Lambro	Colatore Addetta	●
Polslmcn1		Sant'angelo Lodigiano		Lambro	F. Lambro Merid.	●
Polscn3		Costa Masnaga		Lambro	F. Lambro Sett.	●
Polscn7		Orio Litta		Lambro	F. Lambro Sett.	●
Polsosc3		Fagnano Olona		Lambro	F. Olona Sett.	●
Polscn5		Cologno Monzese		Lambro	Fiume Lambro	●
Polsosc5		Rho		Lambro	Fiume Olona Sett.	●
Polsvecn1		Milano		Lambro	Roggia Vettabbia	●
Polsbecn1		Costa Masnaga		Lambro	T. Bevera	●
Polslicn1		Castiraga Vidardo		Lambro	T. Lisone	●
Polssecn2		Cantu'		Lambro	T. Seveso	●
Polssecn4		Bresso		Lambro	T. Seveso	●
Polssicn1		Borghetto Lodigiano		Lambro	T. Sillaro	●
Polsosbocn1		Lainate		Lambro	Torrente Bozzente	●
Polsoslucn2		Rho		Lambro	Torrente Lura	●
Pomi5ghca1		Bagnolo San Vito		Mincio	Canale Gherardo	●
Pomi3goca1		Rodigo		Mincio	Canale Goldone	●
Pomi3osca1		Castellucchio		Mincio	Canale Osone	●
Pomi3osmaca1		Ceresara		Mincio	Canale Seriola Marchionale	●
Pomi3cn2		Monzambano		Mincio	F. Mincio	●
Pomi3cn4		Goito		Mincio	F. Mincio	●
Pomi5cn2		Roncoferraro		Mincio	F. Mincio	●
Pomi3caca1		Goito		Mincio	Scolo Caldone	●
Poog3aaca1		Gazzuolo		Oglio	Canale Acque Alte	●
Poog3vaca1		Genivolta		Oglio	Canale Vacchelli O Marzano	●
Poog3cvca1		Olmeneta		Oglio	Cavo Canobbia Vecchia	●
Poog3mgcica1		Cicognolo		Oglio	Cavo Ciria	●
Poog3maclca1		Piadena		Oglio	Colatore Casellone Laghetto	●
Poog3cpca1		Isola Dovarese		Oglio	Colatore Cidellara Piave	●
Poog3nacuca1		Rivarolo Del Re Ed Uniti		Oglio	Colatore Cumula	●
Poog3aagaca1		Sospiro		Oglio	Colatore	●

ACQUE SUPERFICIALI			STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD.	STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
					Gambalone Tidolo	
Poog3maca1		Piadena		Oglio	Diversivo Magio	●
Poog3asca1		Gabbioneta Binanuova		Oglio	Dugale Aspice	●
Poog3nacaca1		Sabbioneta		Oglio	Dugale Casumenta	●
Poog3deca1		Bozzolo		Oglio	Dugale Delmona	●
Poog3dedvca1		Vescovato		Oglio	Dugale Delmona Vecchia	●
Poog3ce3cn1		Palosco		Oglio	F. Cherio	●
Poog3ch3cn2		Gavardo		Oglio	F. Chiese	●
Poog3ch3cn4		Canneto Sull'oglio		Oglio	F. Chiese	●
Poog3mecn2		Villa Carcina		Oglio	F. Mella	●
Poog3mecn5		Pralboino		Oglio	F. Mella	●
Poog1cn3		Costa Volpino		Oglio	F. Oglio	●
Poog3cn1		Capriolo		Oglio	F. Oglio	●
Poog3cn2		Castelvisconti		Oglio	F. Oglio	●
Poog3cn4		Canneto Sull'oglio		Oglio	F. Oglio	●
Poog3cn6		Marcaria		Oglio	F. Oglio	●
Poog3stcn1		Verolanuova		Oglio	F. Strone	●
Poog3nica1		Canneto Sull'oglio		Oglio	Naviglio Di Isorella	●
Poog3nbca1		Rezzato		Oglio	Naviglio Grande Bresciano	●
Poog3cvnnca1		Cumignano Sul Naviglio		Oglio	Naviglio Nuovo O Grande	●
Poog3baca1		Castrezzato		Oglio	Roggia Baioncello	●
Poog3mgca1		Grontardo		Oglio	Roggia Magia O Ambrosiana	●
Poog3rica1		Gazzuolo		Oglio	Roggia Riglio	●
Poog3saca1		Palosco		Oglio	Roggia Sale	●
Poog3ttca1		Chiari		Oglio	Roggia Trenzana-Travagliata	●
Poog3caca1		Redondesco		Oglio	Scolo Cavata	●
Poog3csca1		Cazzago San Martino		Oglio	Seriola Castrina	●
Poog3ch3loca1		Bedizzole		Oglio	Seriola Di Lonato	●
Poog3fuca1		Rovato		Oglio	Seriola Fusia	●
Poog3gmca1		Volongo		Oglio	Seriola Gamba	●
Poog3nuca1		Rovato		Oglio	Seriola Nuova	●
Poog3tfca1		Acquanegra Sul Chiese		Oglio	Seriola Tartaro Fuga	●
Poog2bocn1		Castro		Oglio	T. Borlezza	●
Poog3gacn1		Castenedolo		Oglio	T. Garza	●
Poog3megocn1		Sarezzo		Oglio	T. Gobbia	●

ACQUE SUPERFICIALI			STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD.	STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
Poog1grcn1		Esine		Oglio	T. Grigna	●
Poog3ch3nocn1		Vestone		Oglio	T. Nozza	●
Poog1edcn1		Edolo		Oglio	T. Ogliolo Di Edolo	●
Poog3chevrn1		Sabbio Chiese		Oglio	T. Vrenda Di Odolo	●
Poog1decn1_1		Angolo Terme		Oglio	Torrente Dezzo	●
Poog3mefica1		Flero		Oglio	Vaso Fiume	●
Posccn1		Cornale		Scrivia	T. Scrivia	●
Postcn1		Santa Margherita Di Staffora		Staffora	T. Staffora	●
Postcn3		Cervesina		Staffora	T. Staffora	●
Potecn3		Zinasco		Terdoppio	T. Terdoppio	●
Potivabrca1		Cazzago Brabbia		Ticino	Canale Brabbia	●
Poti3snca1		Abbiategrosso		Ticino	Canale Scolm Nord Ovest	●
Poti3vica1		Cassano D'adda		Ticino	Canale Villoresi	●
Poti3vica2		Somma Lombardo		Ticino	Canale Villoresi	●
Poti2bacn1		Brescia		Ticino	F. Bardello	●
Poti2bocn1		Laveno Mombello		Ticino	F. Boesio	●
Poti3cn2		Lonate Pozzolo		Ticino	F. Ticino	●
Poti3cn6		Beregardo		Ticino	F. Ticino	●
Poti3cn7		Pavia		Ticino	F. Ticino	●
Poti3cn8		Valle Salimbene		Ticino	F. Ticino	●
Poti2trcn2		Luino		Ticino	F. Tresa	●
Poti3cn4		Boffalora Sopra Ticino		Ticino	Fiume Ticino	●
Poti3ngca1		Gaggiano		Ticino	Naviglio Grande	●
Poti3npca1		Casale		Ticino	Naviglio Pavese	●
Poti3npca2		Pavia		Ticino	Naviglio Pavese	●
Poti3arcn1		Ferno		Ticino	T. Arno	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po012002nu0008	Albizzate	Pozzon°8-Viag.Rossa			●
Po012004nu0001	Arcisate	Pozzon°1-Viapiave			●
Po012026nu0023	Bustoarsizio				●
Po012026nu0021	Bustoarsizio				●
Po012036nu0002	Casalelitta	Pozzon.2-Firello			●
Po012050nu0004	Cislago	Pozzosantamaria(Colonnasuperficiale)			●
Po012051nu0001	Cittiglio	Pozzon°1-Municipio			●
Po012067nu0012	Fagnano Olona				●
Po0120700r1085	Gallarate	Pozzon°85/10-Exbellora-Vialeonardodavinci			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po0120750r2020	Gerenzano				●
Po012090nu2009	Lonatepozzolo	Pozzon°9/2-Viamolinelli			●
Po012092nr0021	Luino	Pozzon°21-Ospedale(Privato)			●
Po012106nu0015	Mornago	Pozzon.15/4-Montonate(Comunedisumirago)			●
Po0121180u0005	Samarate	Pozzon°5-Cascinacosta(Primadelcloratore)			●
Po012119nu0011	Saronno				●
Po012132nu0003	Varanoborghi				●
Po0121360u0003	Venegono Inferiore				●
Po0130040u0001	Albese concassano				●
Po0130230u0003	Binago	Pozzoacacie3			●
Po0130280u0009	Bregnano	Pozzo9-Loc.Puginate			●
Po013029nu0003	Brenna	Pozzopozzolo			●
Po0130340u0002	Bulgarograsso				●
Po013035nu0001	Cabiate	Pozzobuozzi			●
Po0130410u0006	Cantu'	Pozzos.Antonio2			●
Po013043nu0001	Capiago Intimiano	Pozzogustone-Viaroma			●
Po0130460u0001	Carimate				●
Po013064nu0002	Cermenate	Pozzo2-Viapetrarca			●
Po0130950u0010	Erba				●
Po0131000u0002	Fenoglio	Pozzon°2-Viatrento			●
Po013102nu0002	Finomornasco	Pozzopazzea			●
Po0131100u0001	Grandate				●
Po0131280u0002	Limidocomasco	Pozzon°2-Vicoloscalini			●
Po0131330u0009	Lomazzo				●
Po013136nu0001	Lurago d'Erba	Pozzopioppette			●
Po013143nu0005	Mariano Comense	Pozzotrottigrande			●
Po0131590u0001	Mozzate	Pozzovialbertà			●
Po0131630u0002	Novedrate	Pozzovillaggio veneto1			●
Po0131690u0001	Oltrona d'Adda	Pozzomargè			●
Po0132010u0002	Rovellasca	Pozzon°2-Viadante			●
Po0132020u0003	Rovello Porro	Pozzon°3-Viageneralporro			●
Po0132270u0006	Turate				●
Po0140050r0003	Ardenno				●
Po0140260u0001	Delebio	Pozzocomunalegeroni-Delebio-Viastelvio139			●
Po0140280u0002	Faedo valtellino	Pozzocomunale, Viaroma, Loc. "Alpiano"			●
Po0140320u0001	Gordona	Pozzonuovo area industriale di Gordona, Loc. Era			●
Po0140430u0001	Mese	Pozzocomunale bottigia, P. Zzadona, Delcurto			●
Po0140490r0001	Piateda	Pozzodittacostenarodolciaria, Viatresivio2			●
Po0140570r0020	Samolaco	Pozzodittavallespuga-Fattorian°4-Loc.Nogaredo			●
Po0140610r0001	Sondrio	Pozzocotonimarzotto-Sondrio-Viabonfadini°4			●
Po0140610u0001	Sondrio	Pozzoconi-Sondrio-Viavaleriana			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po0140610u0002	Sondrio	Pozzobernina-Sondrio-Viabernina			●
Po014065nr0010	Teglio				●
Po0140660u0001	Tirano	Pozzoforobario-Tirano-Viadelpoggio			●
Po0140710u0004	Valdidentro	Pozzopece, Loc. Pedenosso, P. Zza4 novembre			●
Po0140730u0001	Valfurva				●
Po0140780r0001	Villaditirano	Pozzocooperativafrutticoltori-Vianazionale1			●
Po0150020u0013	Abbiategrosso				●
Po0150020u0014	Abbiategrosso				●
Po015007nr0006	Arconate				●
Po015012nr0072	Bareggio				●
Po0150130u0002	Barlassina	Pozzopubblico-Piazzacavour-Marconiii			●
Po0150150u0005	Basiglio	C.A.P.-Viavivaldi			●
Po015019nr0037	Bernateticino				●
Po015027nr0045	Bollate				●
Po0150320u0001	Bresso	Pozzopubblicoviadonvercesi			●
Po0150350u0003	Bubbiano				●
Po0150360u0002	Buccinasco				●
Po0150500u0002	Carpiano	C.A.P.-Viadellearti			●
Po0150590r0135	Cassanod'adda				●
Po015062nr0026	Castanoprino				●
Po015068nr0055	Cavenagodibrianza				●
Po0150770u0023	Cinisellobalsamo				●
Po015081nr0127	Colognomonzone	Carzanigaaz. Agr. -Viac. Battisti147			●
Po0150840u0002	Concorezzo	Pozzopubblico-Stradaprovinciale13/Malcantone			●
Po0150970u0003	Cusago				●
Po0151030u0004	Gaggiano				●
Po0151060u0017	Gessate	Idra-Viamazzini1f			●
Po0151080u0002	Gorgonzola	Idra-Viamanzoni			●
Po0151120u0002	Gudovisconti				●
Po0151130u0030	Inveruno				●
Po0151150u0002	Lacchiarella	C.A.P.-Viaborgomaneri-Guzzafame			●
Po0151170u0003	Lazzate				●
Po0151200u0002	Lesmo	Pozzocap			●
Po015121nr0020	Limbrate				●
Po0151230u0004	Lissone				●
Po015130nr0068	Magenta				●
Po0151340u0006	Marcalloconcasone				●
Po0151390r0024	Mediglia				●
Po0151390u0001	Mediglia	C.A.P.-Viaampere-F. Nevillazurli/Viastephenson			●
Po0151400r0048	Melegnano				●
Po0151420u0005	Melzo				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po0151450u0001	Mezzago	PozzopubblicoP. Zzaliberta'			●
Po0151460r2600	Milano				●
Po0151460u0010	Milano				●
Po0151460u0200	Milano	Comune-Centralecomasina-Viavaltellina64-P19			●
Po0151460u0340	Milano	Comune-Centralelinatop14-Vialedell'aviazione-P14			●
Po0151460u0388	Milano	Comune-Centrenovara-Vianovara-P7			●
Po0151460u1645	Milano				●
Po015146nr0699	Milano				●
Po015146nr1105	Milano				●
Po0151490u0084	Monza	Pozzopubblicoviabattisti2			●
Po015149nr0142	Monza				●
Po0151500u0002	Morimondo				●
Po0151510u0002	Mottavisconti				●
Po015152nu0036	Muggio'				●
Po015159nr0009	Opera				●
Po0151610u0001	Ornago				●
Po0151660u0001	Padernodugnano				●
Po0151680u0001	Parabiago				●
Po0151680u0003	Parabiago				●
Po015168nr0012	Parabiago				●
Po015168nr0023	Parabiago				●
Po0151700r0021	Pero				●
Po015175nr0150	Pio'ello	Alippozzo1-Viadante4			●
Po0151800u0001	Renate	Pozzopubblicodirente			●
Po015182nr0019	Rho				●
Po015183nr0054	Robecchettoconinduno				●
Po015189nr0050	Rozzano	O. La. N. Srl-Viasesia2-Quintostampi			●
Po015189nr0143	Rozzano				●
Po0151920u0005	Sandonatomilanese	C.A.P.-Viaaldomoro			●
Po015194nr0015	Sangiorgiosulegnano				●
Po0151950u0007	Sangiulianomilanese	Geniasangiulianomilanese-Viamaroncelli3-F. Nesestoulteriano			●
Po015201nr0013	Sanvittoreolona				●
Po0152040u0003	Sedriano				●
Po0152050u0007	Segrate	C.A.P.-Milano2			●
Po015205nr0052	Segrate				●
Po0152060u0004	Senago				●
Po0152080u0031	Seregno				●
Po015210nr0022	Settala	Passerinif. L. Ilforicoltura-Ss415nuovapaullesekm.9,7			●
Po0152120u0001	Seveso				●
Po0152130u0021	Solaro				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po0152170u0009	Sulbiate	Pozzopubblicoviaivnovembreiii			●
Po015219u0002	Trezzanorosa	Pozzopubblico-Viaperroncello			●
Po0152210u0001	Trezzosull'adda				●
Po0152240u0003	Truccazzano	Co.Ge.Ser-Viamonteneroi			●
Po0152370u0002	Vignate	C.A.P.-Viaroma-Scuole-Serbatoioii			●
Po0152440u0003	Vizzolopredabissi	C.A.P.-Loc.C.Nasarmazzano			●
Po0152490u0004	Vanzaghelo				●
Po0160110r0002	Arcene				●
Po0160130r0001	Arzagod'adda				●
Po0160240r0273	Bergamo	Bergamo-Istitutoitalianoartigrafiche-Viazanica			●
Po0160400u0001	Brignanogerad'adda				●
Po0160530u0002	Caravaggio	Caravaggio-Comunale-Viazelioli			●
Po0160750u0001	Ciserano				●
Po0160750u0002	Ciserano				●
Po0160830r0001	Cortenuova				●
Po0160870r0001	Covo				●
Po0160960u0001	Faragerad'adda				●
Po0161130r0001	Ghisalba				●
Po0161170r0112	Grassobbio	Grassobbio-Cavacapannelle-Viacapannelle19			●
Po0161220r0519	Isso	Isso-Cascinaboieri			●
Po0161290r0001	Lurano				●
Po0161330r0158	Martinengo	Martinengo-Stamperiadimartinengosrl-Viapinetti44			●
Po0161350u0001	Misanodigerad'adda	Misano-Comunale-Viagaribaldi			●
Po0161390r0001	Montello				●
Po0161400r0001	Morengo				●
Po0161540r0001	Pagazzano				●
Po0161760u0001	Presezzo				●
Po0161770u0001	Pumenengo	Pumenengo-Comunale-Vialeeuropa9			●
Po0161830r0003	Romanodilombardia				●
Po0162070r0001	Stezzano				●
Po0162190r0302	Treviglio				●
Po0170020rc545	Adro				●
Po0170080uc004	Azzanomella				●
Po0170090uc005	Bagnolomella				●
Po0170140r0007	Bedizzole	Bettoletto-Bedizzole			●
Po0170140rc598	Bedizzole				●
Po0170170rc615	Berzoinferiore				●
Po0170290r0008	Brescia	Viabranze-Brescia			●
Po0170340rc613	Calvisano				●
Po0170400rc511	Castegnato				●
Po0170460u0048	Cazzagosanmartino				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ			LC
Po0170520uc573	Chiari				●
Po0170600uc013	Comezzanocizzago				●
Po0170750rc536	Gardonevaltrompia				●
Po0170780uc612	Ghedi				●
Po0170860uc579	Isorella				●
Po0170880rc541	Leno				●
Po0170910uc622	Lograto				●
Po0170920u0047	Lonato				●
Po0171130r0021	Montichiari	Vighizzolunovo-Montichiari			●
Po0171130r0045	Montichiari	Loc.Rò-Montichiari			●
Po0171130rc561	Montichiari				●
Po0171140uc023	Montirone				●
Po0171220u0025	Offlaga				●
Po0171430rc548	Pisogne				●
Po0171460uc028	Pompiano				●
Po0171490uc593	Pontevico				●
Po0171500uc557	Pontoglio				●
Po0171550uc624	Prevalle				●
Po0171560r0029	Provaglid'iseo	Pozzonuovo-Provaglid'iseo			●
Po0171590uc568	Quinzanod'oglio				●
Po0171600uc567	Remedello				●
Po0171640uc596	Roe'volciano				●
Po0171660uc529	Rovato				●
Po0171760rc555	Sellero				●
Po0172000uc574	Villachiarà				●
Po018003nr0004	Albonese				●
Po018003nr0005	Albonese				●
Po018003nu0002	Albonese				●
Po0180130u0005	Belgioioso	Belgioioso5-Viadante			●
Po0180180u0001	Borgosansiro				●
Po0180190u0001	Bornasco	Bornasco1-Municipio			●
Po0180270u0001	Candialomellina	Candia1-Asmvevano			●
Po018032nr0001	Casatisma				●
Po018032nr0002	Casatisma				●
Po0180330u0002	Caseigerola	Caseigerola2-Stradapercastelnuovos.			●
Po0180450u0001	Cernago				●
Po0180460u0005	Certosadipavia				●
Po018047nr0001	Cervesina				●
Po0180480u0001	Chignolopo				●
Po0180490u0003	Cigognola				●
Po0180500u0002	Cilavegna	Cilavegna2-Viapetrarca			●
Po018056nr0003	Corteolona				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO		
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ		LC
Po018056nrd007	Corteolona			●
Po0180610u0001	Dorno	Dorno-Viacordara		●
Po018062nrd002	Ferreraerbognone			●
Po018065nrg001	Frascarolo			●
Po018068nrd001	Gambolo'			●
Po0180690u0001	Garlasco	Garlasco2-Viaalbera		●
Po0180690u0002	Garlasco	Garlasco3-ViabozzolaPalazzetto		●
Po018083nr0001	Lomello			●
Po0180880u0001	Mede			●
Po0180880u0003	Mede			●
Po0180930u0006	Miradoloterme			●
Po0181140u0002	Pieveportomorone	Pieveportomorone2		●
Po0181150u0001	Pinarolopo	Pinarolo1		●
Po0181180u0019	Portalbera	Portalbera5-Localita'cassinassa		●
Po0181220u0001	Rivanazzano			●
Po0181300u0002	Rosasco			●
Po0181410u0001	Sant'aleccioconvialone			●
Po0181550u0001	Torrazzacoste	Torrazzacoste-Localita'sangiorgio		●
Po018164nr0001	Tromello			●
Po0181680u0001	Vallelomellina	Vallelomellina1		●
Po0181710u0004	Varzi			●
Po0181710u0005	Varzi			●
Po0181770u0009	Vigevano	Vigevano9-Localita'vallettafogliano		●
Po0181770u0020	Vigevano	Vigevano20-Viasantamaria		●
Po0181790u0002	Villanovad'ardenghi			●
Po0181870u0004	Zenevredo			●
Po019003nra001	Annicco			●
Po0190170u0001	Casalecremasco-Vidolasco			●
Po019021nra001	Casalmaggiore			●
Po0190240u0001	Castelgabbiano			●
Po019025nra001	Castelleone			●
Po019027nra001	Castelvisconti			●
Po019033nra001	Cortede'frati			●
Po0190350ua005	Crema			●
Po019035nra001	Crema			●
Po0190360ua005	Cremona			●
Po019036nua001	Cremona			●
Po019040nra001	Derovere			●
Po019047nra001	Genivolta			●
Po019049nra001	Gombito			●
Po019058nra001	Montecremasco			●
Po019061nra001	Mottabaluffi			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO		
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ		LC
Po019062nu0625	Offanengo	Offanengo5-Viadante		●
Po019065nra001	Padernoponchielli			●
Po019067nra001	Pandino			●
Po019070nra001	Pessinacremone			●
Po019071nra001	Piadena			●
Po019077nra001	Pozzaglioeduniti			●
Po0190790u0001	Ricengo			●
Po019084nra001	Rivoltad'adda			●
Po019091nra001	Sanmartinodellago			●
Po019094nu0944	Sergnano	Sergnano4-Viavallarsa		●
Po0190970u0002	Soncino			●
Po019098nra001	Soresina			●
Po019099nra001	Sospiro			●
Po0191020ua002	Spinod'adda			●
Po019102nra006	Spinod'adda			●
Po019103nra001	Stagnolombardo			●
Po019110nra001	Trigolo			●
Po0200020r0002	Asola			●
Po0200030r0001	Bagnolosanvito			●
Po0200170r0001	CastiglioneDellestiviere			●
Po0200180r0037	Cavriana	Viamotella-Sangiacomo		●
Po0200180u0035	Cavriana	Viatezze-Pozzo1		●
Po020018nr0003	Cavriana			●
Po0200210r0001	Curtatone			●
Po0200240r0001	Gazoldodegliipoliti			●
Po0200240r0002	Gazoldodegliipoliti			●
Po0200260r0001	Goito			●
Po0200270r0053	Gonzaga	Viaarduini-Bondeno		●
Po0200280r0002	Guidizzolo			●
Po020030nu0002	Mantova			●
Po020032nr0001	Marianamantovana			●
Po0200330r0002	Marmirolo			●
Po0200340r0001	Medole			●
Po0200360r0070	Monzambano	Viadeicolli-C.Namattarelle		●
Po0200390r0001	Pegognaga			●
Po0200390r0002	Pegognaga			●
Po0200400r0001	Pievecoriano			●
Po0200420r0001	Poggiorusco			●
Po0200450r0001	Portomantovano			●
Po0200490r0085	Revere	Viasmerrieri,4		●
Po0200520u0001	Roncoferraro			●
Po0200530r0089	Roverbella	Viag.Romano,12-Cast.Mant.		●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO		
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ		LC
Po0200540r0001	Sabbioneta			●
Po0200550r0002	Sanbenedetto			●
Po0200550r0092	Sanbenedetto	Viampasso-Portiolo		●
Po0200560u0094	Sangiacomodellesegnate	Piazzamartiridibelfiore,77		●
Po0200570r0001	Sangiorgiodimantova			●
Po020061nr0001	Sermide			●
Po0200630r0001	Solferino			●
Po0200650r0001	Suzzara			●
Po0200660r0002	Viadana			●
Po0200660r0003	Viadana			●
Po0200700r0001	Voltamantovana			●
Po0970160r0101	Casatenovo	Pozzomaggioni-Localita'cascinaverdura		●
Po0970200u0003	Cernusco Lombardone	Pozzovilla-Viavalleinferiore		●
Po0970260u0001	Costamasnaga			●
Po0970480u0001	Merate	Pozzoregondino-Strada comunale sottoregondino		●
Po0970490r0101	Missaglia	Pozzo azienda agricola brivio		●
Po0970540u0002	Monticellobrianza			●
Po0970610u0011	Osnago			●
Po0980020u0002	Bertonico	C.A.P.-Viagaribaldi		●
Po098004nr0044	Borghettolodigiano			●
Po098006nr0030	Brembio			●

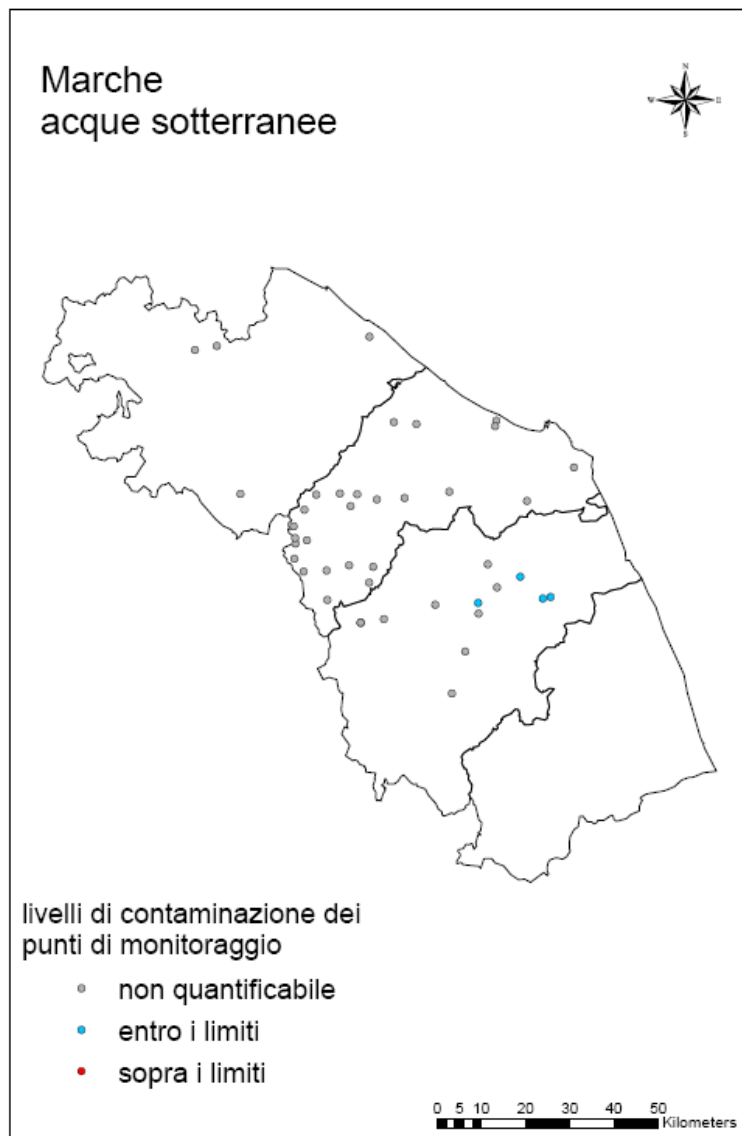
ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO		
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ		LC
Po0980100u0008	Casalpusterlengo	C.A.P.-Viacadorna		●
Po098012nr0011	Casellelurani			●
Po0980130u0001	Castelnuovoboccad'adda	C.A.P.-Viacairol-Pozzouno		●
Po098014nr0011	Castiglione d'adda			●
Po098017nr0063	Cavenago d'adda	Capraalberto-Soltaricoviacentrale4		●
Po0980180u0001	Cervignanod'adda	C.A.P.-P.Zzacaduti		●
Po0980190u0003	Codogno	A.S.M.Codogno-Vialeresistenza		●
Po098019nr0307	Codogno			●
Po0980200u0001	Comazzo	C.A.P.-Piazzacaduti		●
Po0980260u0002	Fombio	C.A.P.-Viagiovannixiii		●
Po098028nr0021	Graffignana	Laconteasas-Stradavecchiacomunale		●
Po0980310u0014	Lodi	Astem-Lodi-V.Levignatic.Nafaustina//Frazioneriop2		●
Po098031nr0336	Lodi	Astems.P.A.-V.Ledantealighieri1/3poz.19b		●
Po098035nr0088	Maleo	Graziolimario-Viaborgonovo43		●
Po098042nr0008	Oriolitta	Abba'ambrogio-C.Namarmorai		●
Po0980450u0001	Pievefissiraga	C.A.P.-Loc.Sant'antonio-Serbatolo		●
Po0980460u0003	Salernan sull'ambro	C.A.P.-Viavittorioveneto		●
Po0980490u0001	Sanrocco al porto	C.A.P.-Viaacquedotto-Viaromai		●
Po098050nr0053	Sant'angelolodigiano	U.S.S.L.55-Ospedale del mati//Strada prov.17		●
Po098056nr0115	Tavazzano convillavesco			●

Marche

I dati 2006 si riferiscono esclusivamente alle acque sotterranee e riguardano una rete di 45 punti di campionamento. È stata riscontrata la presenza di residui nel 8,9% dei punti e nel 7,7% dei campioni. Sono state cercate complessivamente 25 sostanze e ne sono state trovate 3 nei 92 campioni analizzati: terbutilazina, terbutilazina-desetil e atrazina.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali									
acque sotterranee	45	4	8,9	92	7	7,7	803	25	3
totale	45	4	8,9	92	7	7,7	803	25	3

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina		17	4	23,5	36	4	11,1	0	0,0						0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030
30125-63-4	Terbutilazina-desetil		17	3	17,6	36	3	8,3	0	0,0						0,010	0,010	0,020	0,026	0,028	0,030
1912-24-9	Atrazina		17	1	5,9	36	1	2,8	0	0,0						0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
60-57-1	Dieldrin	0,01	42	0	0,0	84	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,01	42	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil		17	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0											
121-75-5	Malation		17	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0											
139-40-2	Propazina		17	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0											
1582-09-8	Trifluralin		17	0	0,0	36	0	0,0	0	0,0											
15972-60-8	Alaclor		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
21725-46-2	Cianazina		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
50563-36-5	Dimetaclor		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
76-44-8	Eptacloro		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
118-74-1	HCB		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
58-89-9	HCH, gamma		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
330-55-2	Linuron		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
51218-45-2	Metolaclor		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
2212-67-1	Molinate		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
298-00-0	Paration-metile		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
52645-53-1	Permetrina		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
122-34-9	Simazina		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
886-50-0	Terbutrina		14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0											
333-41-5	Diazinone		4	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0											
56-38-2	Paration		4	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0											
40487-42-1	Pendimetalin		4	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0											



ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO		
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	LC
6023		Sorgenteridolfi	Cesano	●
7128			Cesano	●
7035	Corridonia	Corridoniacentralesoll.Z.Industriale-Pozzon.6	Chienti	●
7065	Macerata	Centr.Soll."Rotacupa"V.Dell'acquedotto-Pozzon.24	Chienti	●
7083	Macerata	Centralesoll.Acquevivec.Daacquevive-Pozzon.5	Chienti	●
7106	Belfortedelchienti	Loc.Molino-Pozzointernocabina-Sollevamento"Pozzimolino"	Chienti	●
7118	Caldarola	Campopolivalente-Pozzo1campopolivalente	Chienti	●
6014		Sorgenten.1montestregamontelago	Esino	●
6038		Sorgentecoldellanoce	Esino	●
6045		Sorgentepantanabassa	Esino	●
6101		Sorgentevallina	Esino	●
6102		Sorgentevalleremitapaese	Esino	●
6105		Sorgentetrigo	Esino	●
6109		Sorgenterucce	Esino	●
7052		Pozzon.11-Coppo-Sirolo	Esino	●
7055		Pozzon.19-Aeroportodifalconara-Viaflaminian.686	Esino	●
7109		Pozzos.Emiliano	Esino	●
7112		Pozzocanderigon.3-Monterosso	Esino	●
7169		Pozzofinestadio-Capoluogo-Viamorea	Esino	●
7174			Esino	●
7247		Pozzotrocchettidialbacina	Esino	●
7262		Pozzomacine	Esino	●
12066		Pozzociappellonitersilio	Esino	●
12075		Pozzocooperlatn.4	Esino	●
7192	Esanatoglia	Esanatoglia-Pozzocapriglia1	Esino	●
7193	Esanatoglia	Esanatoglia-Pozzocapriglia2	Esino	●
7194	Esanatoglia	Esanatoglia-Pozzocapriglia3	Esino	●
7085	Auditore	Pozzofoglia casinina	Foglia	●
7270	Sassocorvaro	Pozzotondolocbusca	Foglia	●
7118	Fano	Pozzotre Ponti	Metauro	●
7197	Cagli	Pozzopontealto	Metauro	●
6053		Sorgentecasale	Misa	●
6071		Sorgenten.14Panocchia-Mergob	Misa	●
6172		Sorgenterocchetta	Misa	●
7136		Pozzocasinen.3	Misa	●
7244		Pozzopontedellapietra	Misa	●
12064		Pozzodibrunettigino	Misa	●
7004		Pozzon.7-Betelicob	Musone	●
7010		Pozzoprofondopermassignan.2	Musone	●
7012		Pozzovalentinon.1-P4	Musone	●
7086	Treia	Treialoc.Rocchetta-Pozzo1	Potenza	●
7185	Sanseverinomarche	Pontes.Antonio(Scaloni)-Pozzis.Antonio	Potenza	●
12315	Treia	Viamaianesi.3/A-Fratinireno	Potenza	●
12360	Treia	Vias.Marcovecchio.16-Proprietariosig.Lucianinardino	Potenza	●
12361	Treia	Cooperativasocialediadrianospoletinilatalea-Loc.Sminselva	Potenza	●
12362	Treia	Loc.Schito.270-Proprietariosig.Orestigianfranco	Potenza	●

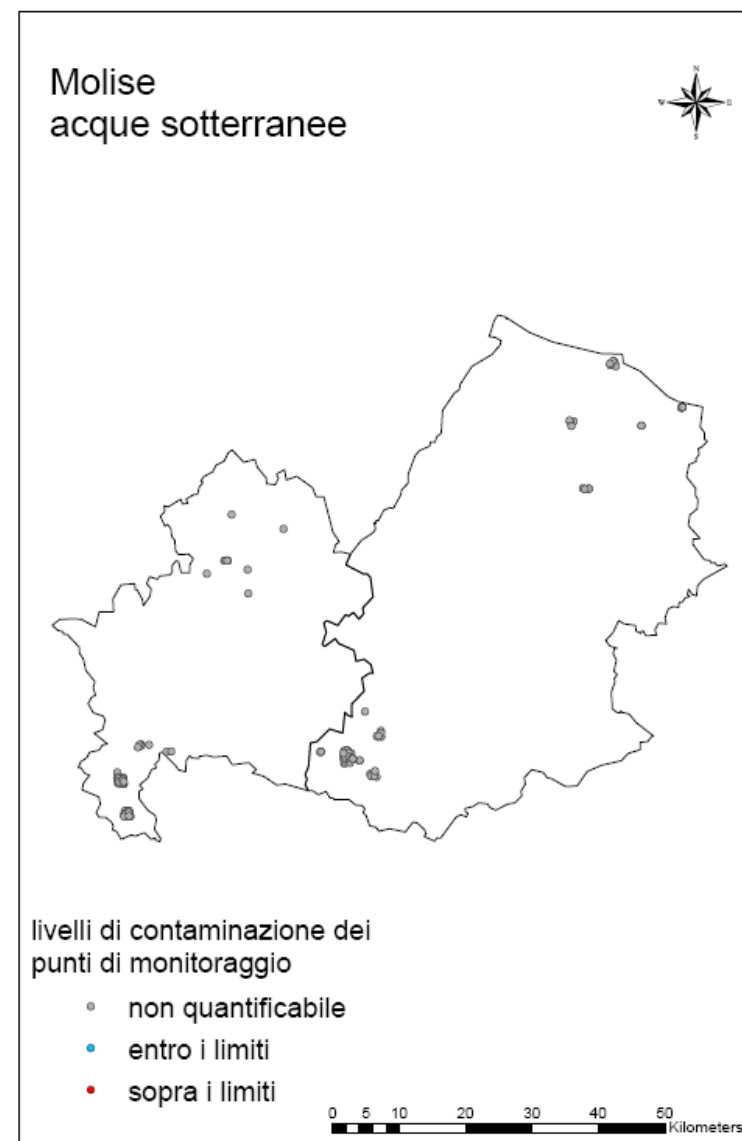
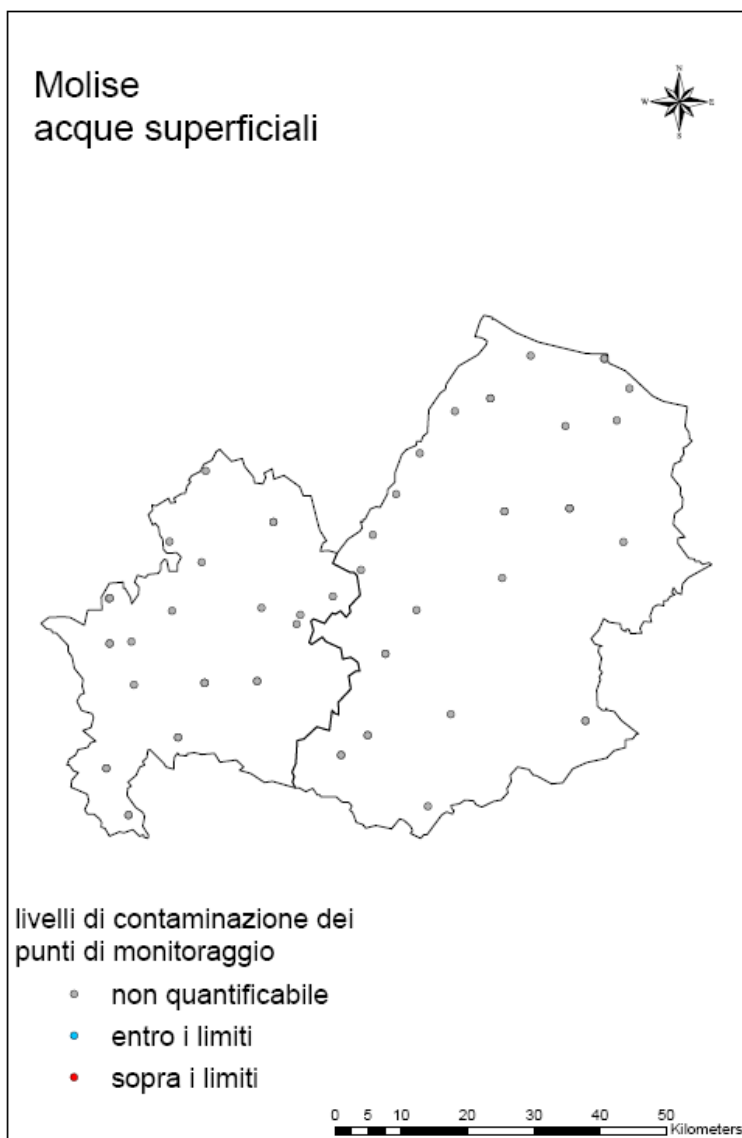
Molise

I dati 2006 riguardano solo le sostanze previste dal D.Lgs 152/99 e si riferiscono a 62 punti di campionamento delle acque superficiali e 175 punti di quelle sotterranee. È stato effettuato un campionamento bimestrale, tuttavia i limiti di rilevamento sono inadeguati rispetto ai valori limiti di legge per le acque superficiali. Non è stata riscontrata presenza di residui né nelle acque superficiali né in quelle sotterranee.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	62	0	0,0	372	0	0,0	3000	9	0
acque sotterranee	175	0	0,0	756	0	0,0	3024	4	0
totale	237	0	0,0	1128	0	0,0	6024	11	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
309-00-2	Aldrin	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
8017-34-3	DDT	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
60-57-1	Dieldrin	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
72-20-8	Endrin	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
118-74-1	HCB	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
87-68-3	Esaclorobutadiene	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
608-73-1	HCH	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
465-73-6	Isodrin	0,200	62	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
56-38-2	Paration	0,200	4	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
309-00-2	Aldrin	0,030	175	0	0,0	756	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,030	175	0	0,0	756	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,030	175	0	0,0	756	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,030	175	0	0,0	756	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
R1400100001	Bojano	Pietre Cadute	Biferno	Biferno	●
R1400100003	Colle D'anchise	Limata	Biferno	Biferno	●
R1400100005	Castropignano	Vicenne	Biferno	Biferno	●
R1400100006	Limosano	Piana Molino	Biferno	Biferno	●
R1400100007	Morrone Del Sannio	Valle Damico	Biferno	Biferno	●
R1400100008	Larino	Porcarecio	Biferno	Biferno	●
R1400100009	Guglionesi	Ss. Bifernina Km 71	Biferno	Biferno	●
R1400100010	Portocannone	Buccaro	Biferno	Biferno	●
R1400100011	Termoli	Ponte Ss. 16	Biferno	Biferno	●
R1400100020	Guardiafiera	Ponte Della Gravellina	Biferno	Biferno	●
R1400100021	Guardiafiera	Centro Lago	Biferno	Biferno	●
R1400100022	Larino	Torrino Di Presa	Biferno	Biferno	●
R1400100023	Larino	Impianto Potabilizzazione	Biferno	Biferno	●
R1400100014	Colle D'anchise		Biferno	Quirino	●
R1400100012	Bojano	Paduli	Biferno	Rio	●
R1400300001	Termoli	Parco Comunale	Biferno	Rio Vivo	●
R1400100018	Castropignano	Pesco La Grotta	Biferno	Rivolo	●
R1400400001	Termoli	Svincolo S. Giacomo	Biferno	Sinarca	●
R1400400002	Termoli	Ponte A14	Biferno	Sinarca	●
R1401200001	Petacciato	Marina Di Petacciato	Biferno	Tecchio	●
I01500001	Gambatesa	Inerti Molinari	Fortore	Fortore	●
I01500003	Ferrazzano	Padulo Della Terra	Fortore	Tappino	●
I01500005	Gambatesa	Orti Ferrara	Fortore	Tappino	●
I02200001	Rotello	Vallone Della Terra	Saccione	Saccione	●
I02200002	Campomarino	Ss. 16 Km 15,35	Saccione	Saccione	●
I02300001	S. Pietro Avellana	Prato Gerolamo	Sangro	Sangro	●
I02300002	S. Angelo Del Pesco	Sterparo	Sangro	Sangro	●
I02300003	Montenero Valcocchiara	Madonna Della Fonte	Sangro	T. Tassete	●
I02300004	Montenero Valcocchiara	Bocca Del Pantano	Sangro	Zittola	●
I02300005	Montenero Valcocchiara	Masserie Dell'arpione	Sangro	Zittola	●
I02700001	Vastogirardi	S. Mauro	Trigno	Trigno	●
I02700003	Pescolanciano	Piana Dei Fumatori	Trigno	Trigno	●
I02700005	Bagnoli Del Trigno	Cannavine	Trigno	Trigno	●
I02700006	Civitanova Del Sannio	Sprondasino	Trigno	Trigno	●
I02700007	Salcito	Terratre	Trigno	Trigno	●
I02700008	Trivento	Piana S. Antonio	Trigno	Trigno	●
I02700009	Roccavivara	Pedicagne	Trigno	Trigno	●
I02700010	Montemitro	Carparone	Trigno	Trigno	●
I02700011	Mafalda	C.Da Pianette	Trigno	Trigno	●
I02700012	Montenero Di Bisaccia	Ponte Ff.Ss.	Trigno	Trigno	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
I02700013	Montenero Di Bisaccia	Montebello	Trigno	Trigno	●
I02700014	Agnone	Mulino Di Guiduccio	Trigno	Verrino	●
I02700015	Agnone	Ponte Abballe	Trigno	Verrino	●
I02700016	Civitanova Del Sannio	Sprondasino	Trigno	Verrino	●
N01100012	Carpinone	Ponte Passo	Volturno	Carpino	●
N01100013	Isernia	Ss Cosma E Damiano	Volturno	Carpino	●
N01100014	Carpinone	Prato Vecchio	Volturno	Carpino	●
N01100006	Isernia	Vicenne	Volturno	Cavaliere	●
N01100007	Monteroduni	Campora	Volturno	Cavaliere	●
N01100008	Venafro	Ponte Schito	Volturno	S. Bartolomeo	●
N01100009	Sesto Campano	Taverna Vecchia	Volturno	S. Bartolomeo	●
N01100010	Isernia	Ponte S. Leonardo	Volturno	Sordo	●
N01100011	Isernia	Madonna Del Paradiso	Volturno	Sordo	●
N01100022	Sepino	Strada Provinciale	Volturno	Tammaro	●
N01100015	Forli Del Sannio	Vandra	Volturno	Vandra	●
N01100001	Cerro A Volturno	Ponte S.S. 17r	Volturno	Volturno	●
N01100002	Colli A Volturno	Ponte Rosso	Volturno	Volturno	●
N01100003	Monteroduni	Campo La Fontana	Volturno	Volturno	●
N01100004	Venafro	Ponte Del Re	Volturno	Volturno	●
N01100005	Sesto Campano	Zolfatara	Volturno	Volturno	●
N01100026	Castel S. Vincenzo	Castel S. Vincenzo	Volturno	Volturno	●
N01100027	Castel S. Vincenzo	Castel S. Vincenzo	Volturno	Volturno	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14070003-0001	Bojano	Codacchio			●
14070003-0002	Bojano	ViaCodacchion°20			●
14070003-0003	Bojano	ViaCampiMarzi			●
14070003-0004	Bojano	CampiMarzi			●
14070003-0005	Bojano	Codacchio			●
14070003-0006	Bojano	Pitti			●
14070003-0007	Bojano	CasePrusciella			●
14070003-0008	Bojano	Codacchio			●
14070003-0009	Bojano	ViaColalillon°266			●
14070003-0010	Bojano	Castellone/S.Margherita			●
14070003-0011	Bojano	ViaMassari			●
14070003-0012	Bojano	Castellone			●
14070003-0013	Bojano	Castellone			●
14070003-0014	Bojano	CasePrusciella			●
14070003-0015	Bojano	GuadodellaFoce			●
14070003-0016	Bojano	ViaCampanella			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14070003-0017	Bojano	ViaPerrocco			●
14070003-0018	Bojano	ViaMassarin°62			●
14070003-0019	Bojano	ViaMolisen°166			●
14070003-0020	Bojano	ViaMolisen°102			●
14070003-0021	Bojano	ViaMolisen°111			●
14070003-0022	Bojano	ViaRioFreddon°49			●
14070003-0023	Bojano	RioFreddo			●
14070003-0024	Bojano	Castellone			●
14070003-0025	Bojano	Castellone			●
14070003-0026	Bojano	ViaCroce			●
14070003-0027	Bojano	Iuncete			●
14070003-0028	Bojano	ViaS.AntonioAbate			●
14070003-0029	Bojano	ViaPincere			●
14070003-S001	Bojano	PietreCadute(Laghetto)			●
14070003-S002	Bojano	PietreCadute(Biferno)			●
14070003-S003	Bojano	Taddeo			●
14070003-S004	Bojano	S.MariadeiRivoli(ERIM)			●
14070003-S005	Bojano	S.MariadeiRivoli(Fontana)			●
14070003-S006	Bojano	PietreCadute(ERIMPozzo14)			●
14070010-0001	Campomarino	Marinelle			●
14070010-0002	Campomarino	ViaMarinellen°3			●
14070010-0003	Campomarino	ViaMarinelle			●
14070010-0004	Campomarino				●
14070010-0005	Campomarino	ViaMarinelle			●
14070010-0006	Campomarino	Marinelle			●
14070010-0007	Campomarino	Marinelle			●
14070010-0008	Campomarino	Marinelle			●
14070010-0009	Campomarino	ViaMarinelle			●
14070010-0010	Campomarino	ViaMarinelle			●
14070020-0001	Colled'Anchise	MacchiaS.Maria			●
14070020-0002	Colled'Anchise	FossoFornice			●
14070020-0003	Colled'Anchise	S.I.S.Margherita			●
14070020-0004	Colled'Anchise	MasseriaRomano			●
14070020-0005	Colled'Anchise	FontelaRua			●
14070020-0006	Colled'Anchise	FontelaRua			●
14070020-0007	Colled'Anchise	S.Crescenzo			●
14070020-0008	Colled'Anchise	ColleCucchiarone			●
14070029-0001	Guglionesi	S.S.87Sannitica			●
14070029-0002	Guglionesi	PianodellaConca			●
14070029-0003	Guglionesi	MonteCapraro			●
14070029-0004	Guglionesi	T.Cigno			●
14070031-0001	Larino	Bosco			●
14070031-0002	Larino	Bosco			●
14070031-0003	Larino				●
14070031-0004	Larino				●
14070055-0001	Portocannone	FattoriaManes			●
14070055-0002	Portocannone	MasseriaManes			●
14070070-0001	SanMassimo	Reca			●
14070070-0002	SanMassimo	ViaLimata			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14070070-0003	SanMassimo	Reca			●
14070071-0001	S.PoloMatese	Petrara			●
14070071-0002	S.PoloMatese				●
14070071-0003	S.PoloMatese	Veticara			●
14070071-0004	S.PoloMatese	Petrara			●
14070071-0005	S.PoloMatese	FattoriaMilonn°24			●
14070071-0006	S.PoloMatese	Gamberale			●
14070071-0007	S.PoloMatese	Petrara(S.S.17)			●
14070071-S001	S.PoloMatese	RioFreddo(ERIMFinegalleria)			●
14070076-0001	Spinete				●
14070078-0001	Termoli	ViadelGermanoReale			●
14070078-0002	Termoli	ViaRioVivon°325A			●
14070078-0003	Termoli	ViaRiodelCroccolone			●
14070078-0004	Termoli	ViaRiodelCodone			●
14070078-0005	Termoli	ViadelGermanoReale			●
14070078-0007	Termoli	ViadelCroccolone			●
14070078-0008	Termoli				●
14094002-S001	Agnone	Verrino			●
14094006-S001	Capracotta	SorgenteVerrino			●
14094007-S001	Carovilli	Breccioso			●
14094030-S001	Monteroduni	CampolaFontana			●
14094030-S002	Monteroduni	SorgenteAcquaPace			●
14094038-0001	Pozzilli	S.S85Venafrana			●
14094038-0002	Pozzilli	StradaDiBonifica			●
14094038-0003	Pozzilli	ViaLenzeDelMulino			●
14094038-0004	Pozzilli	StradaDiBonifica			●
14094038-S001	Pozzilli	Capod'Acqua			●
14094050-0001	SestoCampano	StazioneCapriati			●
14094050-0002	SestoCampano	Rintorto			●
14094050-0003	SestoCampano	RioS.Bartolomeo			●
14094050-0004	SestoCampano	Rintorto			●
14094050-0005	SestoCampano	VicinaleSantilli			●
14094050-0006	SestoCampano	ViaVoluturno			●
14094050-0008	SestoCampano	ViaColonneta			●
14094050-0009	SestoCampano	VicinaleSantilli			●
14094050-0010	SestoCampano	ViaMolino			●
14094050-0011	SestoCampano	ColleTufo			●
14094050-0012	SestoCampano	Mazzarello			●
14094050-0013	SestoCampano	Mazzarello			●
14094050-0014	SestoCampano	Mazzarello			●
14094050-0015	SestoCampano	S.S.85Venafrana			●
14094050-0016	SestoCampano	ViaColonneta			●
14094050-0017	SestoCampano	MonteScarabeo			●
14094050-0018	SestoCampano	S.S.85Venafrana			●
14094050-0019	SestoCampano	Rintorto			●
14094050-0020	SestoCampano	PonteNuovo			●
14094050-0021	SestoCampano	ViaCava			●
14094050-0022	SestoCampano	Rintorto			●
14094050-0023	SestoCampano	Rintorto			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14094051-0001	Vastogirardi	SanMauro			●
14094051-0002	Vastogirardi	Loc.Patete			●
14094051-0003	Vastogirardi	Loc.Patete			●
14094051-0004	Vastogirardi	Loc.Patete			●
14094051-0005	Vastogirardi	CapoTrigno			●
14094051-S001	Vastogirardi	CapoTrigno			●
14094051-S002	Vastogirardi	SorgenteS.Mauro			●
14094052-0001	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0002	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0003	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0005	Venafro	VicinaleGentile,19			●
14094052-0006	Venafro	VicinaleGentile,25			●
14094052-0007	Venafro	SediadiMonsignore			●
14094052-0008	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0009	Venafro	SediadiMonsignore			●
14094052-0010	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0011	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0012	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0013	Venafro	CaseSparse			●
14094052-0014	Venafro	VicinaleGentile			●
14094052-0015	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0016	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0017	Venafro	ViaOrmisda			●
14094052-0018	Venafro	Rintorto			●
14094052-0020	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0021	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0022	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0023	Venafro	SanFrancescodiBonifica			●
14094052-0024	Venafro	SanFrancescodiBonifica			●
14094052-0025	Venafro	ViaMariaPiaDiSavoia			●
14094052-0026	Venafro	ViaM.TullioCicerone			●
14094052-0027	Venafro	StradaDiBonifica			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14094052-0029	Venafro	ViaFicoradiMorra			●
14094052-0030	Venafro	StradadiBonifica			●
14094052-0031	Venafro	StradaDiBonifia			●
14094052-0032	Venafro	S.P.Ponte			●
14094052-0033	Venafro	S.P.Ponte			●
14094052-0034	Venafro	S.P.Ponte			●
14094052-0035	Venafro	ViaFicoradiMorra,2			●
14094052-0036	Venafro	ViaPonte			●
14094052-0037	Venafro	ViaPonte			●
14094052-0038	Venafro	ViaFicoradiMorra			●
14094052-0039	Venafro	ex.S.S.85			●
14094052-0041	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0042	Venafro	CaseSparse			●
14094052-0043	Venafro	CaseSparse-PietraBianca			●
14094052-0044	Venafro	VicinaleGentile			●
14094052-0046	Venafro	StradaDiBonifica,46			●
14094052-0047	Venafro	S.G.Frontino48			●
14094052-0048	Venafro	ViaPonteSchito			●
14094052-0049	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0050	Venafro	StradaDiBonifica			●
14094052-0052	Venafro	SediadiMonsignore			●
14094052-0053	Venafro	PontedelRe			●
14094052-0054	Venafro	MariaPia			●
14094052-0055	Venafro	Macchiavelli			●
14094052-0056	Venafro	Orsmida			●
14094052-0057	Venafro	StradadiBonifica			●
14094052-0058	Venafro	GregorioMagno			●
14094052-S001	Venafro	SanBartolomeo(4Cannelle)			●
14904052-0051	Venafro	ViaGregorioMagno			●

Piemonte

Il monitoraggio dei pesticidi è integrato in quello previsto dal D.lgs. 125/99, con campionamenti mensili per le acque superficiali e semestrali per le acque sotterranee.

In Piemonte, a partire dal 1999, il monitoraggio è basato sull'individuazione di sostanze prioritarie, scelte con i seguenti criteri:

- indice di priorità (Gruppo di Lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci");
- dati monitoraggio esistenti;
- sostanze rilevanti non più in commercio;
- metaboliti rilevanti.

L'elenco delle sostanze è stato affinato nel corso degli anni e modulato in funzione delle colture prevalenti sul territorio.

La rete di campionamento del 2006 comprende 738 punti (138 acque superficiali, 600 acque sotterranee). In seguito alle risultanze degli anni precedenti, si è provveduto a una ridefinizione della rete di monitoraggio, escludendo i punti in cui non sono mai stati rinvenuti residui di prodotti fitosanitari.

Nelle acque superficiali c'è la presenza di residui nell' 83,3% dei punti (49,3% oltre i limiti) e nel 46,3% dei 1540 campioni investigati (15,9% oltre i limiti). Complessivamente sono state rinvenute 29 sostanze: le più frequenti

sono terbutilazina, metolaclor, atrazina, terbutilazina-desetil, simazina, quinclorac, oxadiazon e dimetenamide.

Nelle acque sotterranee è stata riscontrata la presenza di residui nel 49,8% dei punti (18% oltre i limiti) e nel 39,6% dei 1115 campioni (13,8% oltre i limiti). Sono state rinvenute 23 sostanze: le più frequenti sono terbutilazina, atrazina, terbutilazina-desetil, simazina, atrazina-desetil, metolaclor. È stata rilevata la presenza di residui nel 29,0% dei pozzi delle falde profonde (6,0% superano i limiti), le sostanze più rinvenute sono: atrazina, terbutilazina, bentazone, atrazina-desetil, terbutilazina-desetil e simazina; il 60,3% dei punti delle falde superficiali contengono residui e il 24,0% supera i limiti di legge.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	138	115	83,3	1540	713	46,3	46111	50	29
acque sotterranee	600	299	49,8	1115	441	39,6	33260	48	23
totale	738	414	56,1	2655	1154	43,5	79371	50	31

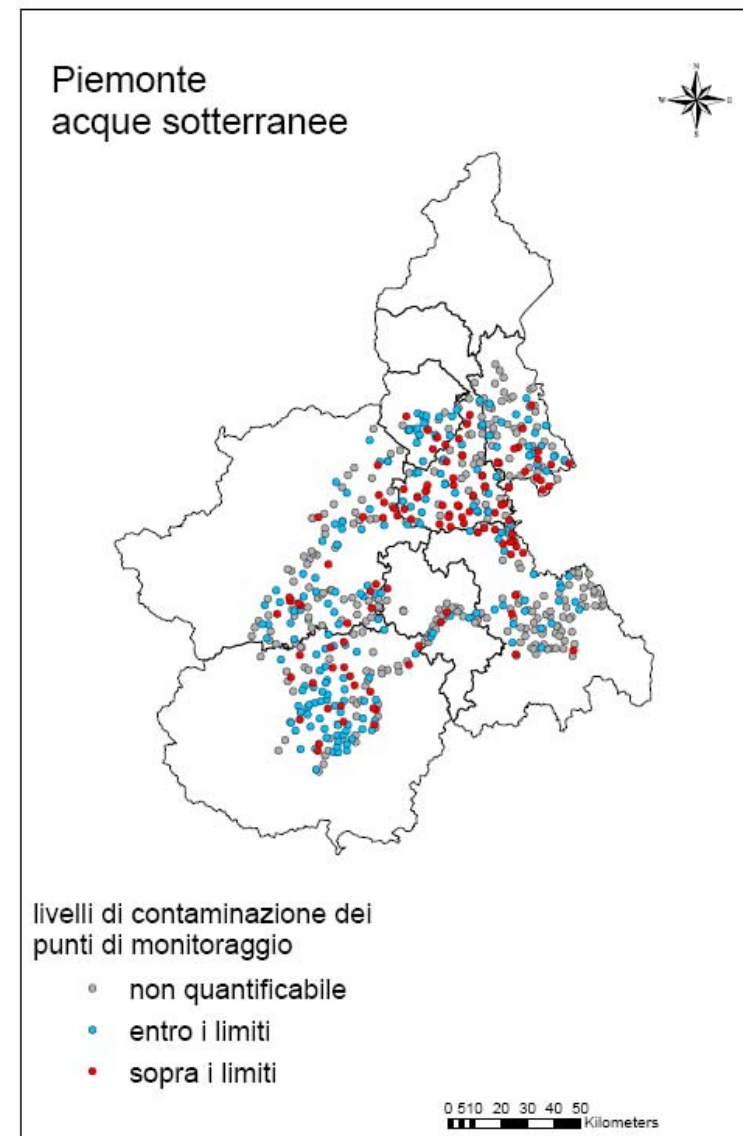
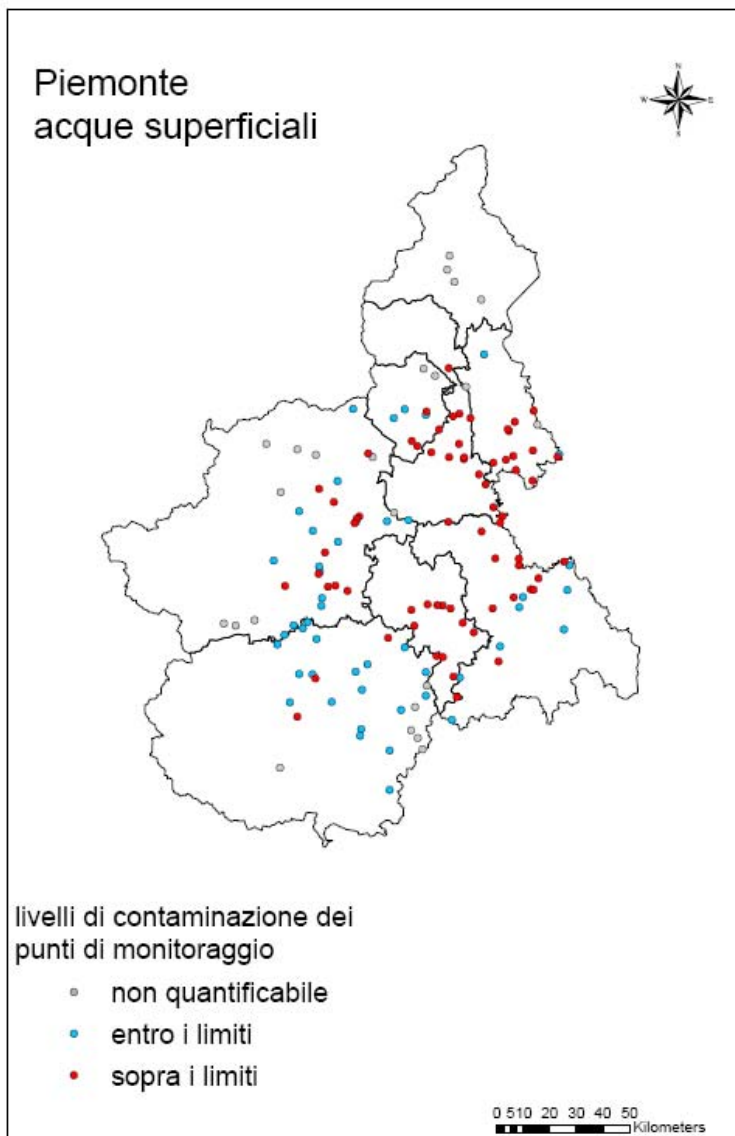
ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,020	133	113	85,0	1511	543	35,9	105	6,9	<L.R.	<L.R.	0,020	0,070	0,135	0,020	0,040	0,080	0,188	0,300	9,000
51218-45-2	Metolaclor	0,020	133	85	63,9	1508	226	15,0	39	2,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,056	0,020	0,040	0,080	0,275	0,613	30,300
1912-24-9	Atrazina	0,020	133	56	42,1	1511	159	10,5	2	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,060	0,270
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	135	67	49,6	1514	125	8,3	19	1,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,050	0,060	0,090	0,196	0,344	0,930
122-34-9	Simazina	0,020	133	50	37,6	1511	121	8,0	13	0,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,020	0,030	0,060	0,110	0,140	0,500
84087-01-4	Quinclorac	0,050	33	28	84,8	373	117	31,4	83	22,3	<L.R.	<L.R.	0,080	0,418	1,124	0,100	0,190	0,690	1,734	2,810	15,900

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	120	24	20,0	1355	82	6,1	49	3,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,080	0,140	0,458	1,658	3,189	5,780
87674-68-8	Dimetenamide	0,050	132	31	23,5	1183	80	6,8	55	4,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,090	0,090	0,175	0,408	1,284	3,780	40,000
25057-89-0	Bentazone	0,050	33	23	69,7	373	71	19,0	33	8,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,220	0,070	0,100	0,230	0,450	0,530	1,160
2212-67-1	Molinate	0,050	111	26	23,4	1243	48	3,9	33	2,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,088	0,190	0,798	2,720	4,290	39,000
32809-16-8	Procimidone	0,050	120	14	11,7	1325	42	3,2	21	1,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,105	0,178	0,269	0,327	4,600
15972-60-8	Alaclor	0,020	134	22	16,4	1512	26	1,7	2	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,030	0,095	0,145	0,330
6190-65-4	Atrazina-Desetil	0,050	135	11	8,1	1514	18	1,2	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,060	0,078	0,100	0,127	0,280
83055-99-6	Bensulfuron-Metile	0,050	33	14	42,4	374	16	4,3	9	2,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,110	0,205	0,235	0,248	0,270
51235-04-2	Esazinone	0,050	124	8	6,5	1328	15	1,1	5	0,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,060	0,145	0,202	0,231	0,280
51218-49-6	Pretilaclor	0,050	33	12	36,4	371	13	3,5	6	1,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,100	0,220	0,270	0,296	0,320
709-98-8	Propanil	0,050	34	11	32,4	377	12	3,2	8	2,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,093	0,210	0,355	0,433	2,069	4,060
94-74-6	Mcpa	0,050	19	8	42,1	181	9	5,0	6	3,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,230	0,340	0,500	0,600	0,700
41814-78-2	Triciclazolo	0,050	26	5	19,2	196	8	4,1	5	2,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,098	0,170	0,303	0,403	0,512	0,620
115-29-7	Endosulfan	0,050	120	5	4,2	1226	7	0,6	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,060	0,070	0,122	0,161	0,200
57837-19-1	Metalaxil	0,050	120	3	2,5	1322	3	0,2	3	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,140	0,160	0,165	0,168	0,169	0,170
94593-91-6	Cinosulfuron	0,050	33	2	6,1	374	3	0,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,060	0,080	0,092	0,096	0,100
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	121	2	1,7	1328	2	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	120	1	0,8	1322	2	0,2	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,410	0,640	0,870	1,008	1,054	1,100
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	120	1	0,8	1325	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
33693-04-8	Terbumetone	0,050	110	1	0,9	1234	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
2310-17-0	Fosalone	0,050	96	1	1,0	1047	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
79983-71-4	Esaconazolo	0,050	95	1	1,1	1044	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
61432-55-1	Dimepiperate	0,050	33	1	3,0	374	1	0,3	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
333-41-5	Diazinone	0,050	120	0	0,0	1325	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	120	0	0,0	1325	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	120	0	0,0	1322	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	120	0	0,0	1318	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
77732-09-3	Oxadixil	0,050	110	0	0,0	1234	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	110	0	0,0	1234	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	102	0	0,0	1137	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,050	102	0	0,0	1137	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	97	0	0,0	1066	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	96	0	0,0	1047	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	95	0	0,0	1044	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	95	0	0,0	1044	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2312-35-8	Propargite	0,050	95	0	0,0	1044	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36756-79-3	Tiocarbazil	0,050	33	0	0,0	374	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-75-7	2,4-D	0,050	18	0	0,0	178	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-81-5	MCPB	0,050	18	0	0,0	105	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1861-40-1	Benfluralin	0,050	11	0	0,0	93	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,050	11	0	0,0	93	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	11	0	0,0	93	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,050	2	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
8017-34-3	DDT	0,050	2	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,020	600	179	29,8	1115	245	22,0	22	2,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,060	0,020	0,030	0,050	0,100	0,234	1,100
1912-24-9	Atrazina	0,020	600	163	27,2	1115	232	20,8	18	1,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,060	0,020	0,030	0,060	0,090	0,155	1,300
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	600	120	20,0	1115	156	14,0	50	4,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,100	0,060	0,080	0,120	0,200	0,343	4,100
122-34-9	Simazina	0,020	600	101	16,8	1115	117	10,5	10	0,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,040	0,020	0,030	0,050	0,100	0,134	0,350
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,050	600	66	11,0	1115	76	6,8	13	1,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,053	0,050	0,070	0,090	0,135	0,203	0,340
51218-45-2	Metolacior	0,020	600	55	9,2	1115	62	5,6	15	1,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,040	0,100	0,249	0,495	4,100
25057-89-0	Bentazone	0,050	157	38	24,2	284	56	19,7	42	14,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,210	0,537	0,108	0,220	0,555	1,625	2,050	2,800
51235-04-2	Esazinone	0,050	533	22	4,1	1000	29	2,9	7	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,070	0,090	0,150	1,320	2,500
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	546	14	2,6	1005	18	1,8	12	1,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,090	0,140	0,320	0,630	1,140	1,650
87674-68-8	Dimetenamide	0,050	586	10	1,7	1021	13	1,3	9	0,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,120	0,530	0,746	1,184	1,760
84087-01-4	Quinclorac	0,050	157	12	7,6	284	13	4,6	6	2,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,100	0,180	0,590	1,476	2,700
15972-60-8	Alaclor	0,020	600	5	0,8	1115	6	0,5	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,060	0,088	0,155	0,188	0,220
94593-91-6	Cinosulfuron	0,050	157	5	3,2	284	6	2,1	2	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,073	0,080	0,148	0,180	0,185	0,190
2212-67-1	Molinate	0,050	476	5	1,1	866	5	0,6	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,070	0,130	0,160	0,170	0,180
33693-04-8	Terbumetone	0,050	478	3	0,6	850	4	0,5	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,145	0,250	0,340	0,370	0,400
57837-19-1	Metalaxil	0,050	545	2	0,4	965	2	0,2	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,393	0,705	1,018	1,205	1,268	1,330
77732-09-3	Oxadixil	0,050	478	1	0,2	850	2	0,2	2	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,153	0,155	0,158	0,159	0,160	0,160
709-98-8	Propanil	0,050	157	2	1,3	284	2	0,7	1	0,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,150	0,220	0,290	0,332	0,346	0,360
66246-88-6	Penconazolo	0,050	545	1	0,2	965	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
32809-16-8	Procimidone	0,050	543	1	0,2	963	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
2310-17-0	Fosalone	0,050	414	1	0,2	716	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
83055-99-6	Bensulfuron-metile	0,050	157	1	0,6	284	1	0,4	1	0,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
61432-55-1	Dimepiperate	0,050	157	1	0,6	284	1	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	545	0	0,0	965	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,050	545	0	0,0	965	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	545	0	0,0	965	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
330-55-2	Linuron	0,050	545	0	0,0	965	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	545	0	0,0	965	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	543	0	0,0	963	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-29-7	Endosulfan	0,050	533	0	0,0	859	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	478	0	0,0	850	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-metile	0,050	440	0	0,0	765	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,050	440	0	0,0	765	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2312-35-8	Propargite	0,050	414	0	0,0	716	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-49-6	Pretilaclor	0,050	157	0	0,0	284	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36756-79-3	Tiocarbazil	0,050	157	0	0,0	284	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41814-78-2	Triciclazolo	0,050	101	0	0,0	150	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-75-7	2,4-D	0,050	94	0	0,0	134	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-74-6	MCPA	0,050	94	0	0,0	134	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-81-5	MCPB	0,050	94	0	0,0	94	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,050	26	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,050	26	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	26	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
053010	Briga Novarese	Montezelio Basso		Agogna	●
053045	Novara	Cascinotto Mora		Agogna	●
053050	Novara	C.Na S. Maiolo		Agogna	●
053055	Borgolavezzaro	Salto Dell'agogna		Agogna	●
100010	Borgolavezzaro	S. Maria		Arbogna	●
037003	Poirino	Borgata Marocchi Vicino Metanodotto		Banna	●
037010	Moncalieri	Ponte Ss 393		Banna	●
722010	Brandizzo	Impianto Frantumazione Inerti		Bealera Nuova	●
049005	Feisoglio	Pt Per Bossolasco		Belbo	●
049025	Cossano Belbo	Cascina Vassa		Belbo	●
049045	Canelli	Monte Abitato		Belbo	●
049070	Castelnuovo Belbo	Ponte Q. 121		Belbo	●
049085	Oviglio	Cascina Savella		Belbo	●
004005	Vezza D'alba	Pt Patarrone		Borbore	●
004030	Asti	Case Nuove		Borbore	●
065045	Strevi	Guado		Bormida	●
065055	Cassine	Chiavica		Bormida	●
065075	Alessandria	Ponte Ferrovia		Bormida	●
065090	Alessandria	C.Na Giarone		Bormida	●
047045	Perletto	Ponte Per Perletto		Bormida Di Millesimo	●
047050	Monastero Bormida	Ponte		Bormida Di Millesimo	●
056010	Merana	Casazze		Bormida Di Spigno	●
056027	Mombaldone	Pt Quota 200		Bormida Di Spigno	●
056030	Monastero Bormida	Casato		Bormida Di Spigno	●
047010	Saliceto	Pian Rocchetta		Bormida Millesimo	●
047015	Camerana	Gabutti		Bormida Millesimo	●
047020	Monesiglio	Le Gianche		Bormida Millesimo	●
047030	Gorzegno	Fraz. Gisuole (Ex S. Michele)		Bormida Millesimo	●
047040	Cortemilia	Pt Abitato		Bormida Millesimo	●
721010	Carisio	Confluenza Elvo		Canale Di Cigliano	●
090025	Occimiano	Scaricatore Nel Torrente Grana		Canale Lanza	●
009030	Biella	Chiavazza		Cervo	●
009040	Cossato	Spolina A Monte Cordar		Cervo	●
009050	Giffenga	Pt Per Buronzo		Cervo	●
009060	Quinto Vercellese	Pt. Per Gattinara		Cervo	●
043005	Volvera	Ghiacciaia Ponte		Chisola	●
043010	Moncalieri	Tetti Preti		Chisola	●
033010	Strambino	Ponte Fraz. Cerone		Chiusella	●
039005	Settimo Vittone	Strada Per Cesnola		Dora Baltea	●
039020	Strambino	Ponte Di Strambino		Dora Baltea	●
039025	Saluggia	C.Na Dell'allegria		Dora Baltea	●
027010	Bastia	Pt Per Mondovi'		Ellero	●
007015	Mongrando	Maghetto		Elvo	●
007025	Salussola	Bianco Pt		Elvo	●
007030	Casanova Elvo	Pt Stradale		Elvo	●
024030	Borgo San Dalmazzo	Pt Per Boves		Gesso	●
064040	Valenza	C.Na Nuova		Grana	●
020010	Centallo	Pt Per Villafalletto		Grana Mellea	●
020030	Savigliano	Pt Ss 20		Grana Mellea	●
089020	Montecastello	C.Na Casalina		Lovassino	●
021030	Villafalletto	Pt Per Saluzzo		Maira	●
021040	Savigliano	Pt Provinciale Per Saluzzo		Maira	●
021050	Racconigi	Pt Per Murello		Maira	●
045020	Front	Ponte S. Per Favria		Malone	●
045030	Lombardore	Ponte Ss 460		Malone	●
045060	Chivasso	Rist. Lido Malone		Malone	●
416004	Rovasenda	Pt Per Ghislarengo		Marchiazza	●
416015	Collobiano	Prima Confl. Cervo (C.Na Giar)		Marchiazza	●
019020	Motta De' Conti	Confine Prov.		Marcova	●
804010	Salussola	Loc.Molino Dei Banditi		Naviletto Della Mandria	●
034010	Chivasso	Ss 11 Ponte Per Brandizzo		Orco	●
034020	Feletto	Ponte Feletto-Aglie'		Orco	●
034030	Pont-Canavese	Ponte Ss 460		Orco	●
034050	Locana	Fraz. Rosone		Orco	●
034060	Cuorgne'	Reg. Tavoleto		Orco	●
030005	Torre Pellice	Staz.Ponte Bianco		Pellice	●
030008	Luserna San Giovanni	Boccardino		Pellice	●
030010	Garzigliana	Madonna Di Montebruno		Pellice	●
030030	Villafranca Piemonte	Guado S.P. 130 Villafranca - Pancalieri		Pellice	●
025020	Carrù	Pt Per Bastia		Pesio	●
001030	Carde'	Pt Abitato		Po	●
001040	Villafranca Piemonte	Ponte Sp 139		Po	●
001055	Casalgrasso	Pt Pasturassa		Po	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
001057	Carmagnola	Ponte Ss 20		Po	●
001065	Carignano	Ponte Sp 122		Po	●
001090	Moncalieri	Ponte Ss 29		Po	●
001095	Torino	Parco Michelotti		Po	●
001140	San Mauro Torinese	Ponte S. Mauro		Po	●
001160	Brandizzo	Via Po		Po	●
001197	Lauriano	Ex Porto S. Sebastiano		Po	●
001220	Verrua Savoia	Ponte Castello Verrua		Po	●
001230	Trino	Ponte Ss 455		Po	●
001240	Casale Monferrato	Ponte Ss 31		Po	●
001270	Valenza	Ponte Valenza		Po	●
001280	Isola Sant'antonio	Porto D'isola		Po	●
112010	Novara	C.Na Nuova		Roggia Biraga	●
017020	Caresana	Cimitero		Roggia Bona	●
113010	Casalino	C.Na Pizzotta		Roggia Busca	●
182010	San Pietro Mosezzo	Confl. Agogna		Roggia Mora	●
415004	Rovasenda	Pt Ss Per Cossato		Rovasenda	●
415005	Villarboit	Guado Ingresso Paese		Rovasenda	●
032005	Sangano	Ponte Quota 321		Sangone	●
032010	Torino	Parco Delle Vallere -Passerella Aam		Sangone	●
048055	Villalvernia	Scoglio		Scivia	●
048075	Castelnuovo Scrivia	Torrione		Scivia	●
048100	Guazzora	C.Na Carolina		Scivia	●
014021	Romagnano Sesia	Pt Ss Per Gattinara		Sesia	●
014022	Ghislarengo	Pt Ss Per Carpignano		Sesia	●
014030	Vercelli	Ponte Fs		Sesia	●
014035	Vercelli	Cappuccini		Sesia	●
014045	Motta De' Conti	Casotto		Sesia	●
013010	Portula	Masserenga		Sessera	●
013015	Pray	Dopo Confl. Ponzone		Sessera	●
013030	Borgosesia	Ca' Bianca Pt		Sessera	●
011035	Cossato	C.Na Colombara		Strona Di Vallemosso	●
026060	Fossano	Pt Per Salmour		Stura Di Demonte	●
026070	Cherasco	Pt Per Bra		Stura Di Demonte	●
044005	Lanzo Torinese	Ponte Idrometrografo		Stura Di Lanzo	●
04400H	Cirle'	Ponte Stura		Stura Di Lanzo	●
044015	Venaria	Ex Martini		Stura Di Lanzo	●
046020	Priola	Pt Per Pievetta		Tanaro	●
046031	Ceva	Pt Ffss		Tanaro	●
046050	Narzole	Pt Ffss		Tanaro	●
046055	La Morra	Pt Per Pollenzo		Tanaro	●
046070	Neive	Cascina Piana		Tanaro	●
046080	San Martino Alfieri	Pt Per Tenuta Motta		Tanaro	●
046110	Asti	Ponte Tang. Sud		Tanaro	●
046122	Castello Di Annone	Ponte Per Rocca D'arazzo		Tanaro	●
046175	Alessandria	Rocca - Pt Cittadella		Tanaro	●
046205	Montecastello	Monte Conf. Lovassino		Tanaro	●
046210	Bassignana	Ponte Della Vittoria		Tanaro	●
303010	Cambiano	Ponte		Tepice	●
058005	Caltignaga	Ponte Ss 32		Terdoppio Novarese	●
058020	Trecate	Ponte Quota 136 (C.Na Parazzolina)		Terdoppio Novarese	●
058030	Cerano	C.Na Nuovo		Terdoppio Novarese	●
052030	Bellinzago Novarese	Cascinone		Ticino	●
052042	Galliate	Cavo Asciutto		Ticino	●
052050	Cerano	Villa Giulia		Ticino	●
050042	Cortiglione	Ponte Q. 126		Tiglione	●
005040	Santo Stefano Belbo	Stazione S. Stefano		Tinella	●
051030	Domodossola	Ponte Fs		Toce	●
051040	Vogogna	Case Ai Santi		Toce	●
051050	Pieve Vergonte	Megolo Di Mezzo		Toce	●
051060	Gravellona Toce	Ponte Ss 34		Toce	●
006030	Asti	Ponte Ss 231		Triversa	●
022030	Savigliano	Pt Per Saluzzo		Varaita	●
022040	Polonghera	Pt Circonvallazione		Varaita	●
002035	Asti	Confine Azzano		Versa	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
104110001	Buriasco				●
105110001	Candiolo				●
106310001	Caselle Torinese				●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
107010001	Cavour				●
108210001	Chivasso				●
108610001	Cirìe'				●
108610002	Cirìe'				●
109000002	Collegno				●
109010001	Collegno				●
113010001	Leini'				●
113010002	Leini'				●
117110001	Orbassano				●
121710001	Rivarolo Canavese				●
124810001	San Maurizio Canavese				●
127210004	Torino				●
129200005	Venaria				●
129310001	Verolengo				●
131010001	Virle Piemonte				●
200410001	Alice Castello				●
203000003	Caresana				●
205210001	Crova				●
205400003	Desana				●
205810001	Fontanetto Po				●
207010001	Lignana				●
212210001	Rovasenda				●
214810002	Trino				●
304110001	Casalvolone				●
304910001	Cerano				●
306900005	Garbagnano Vercellese				●
307710001	Granozzo con Monticello				●
308310001	Landiona				●
310600025	Novara				●
313110001	Romentino				●
313510001	San Pietro Mosezzo				●
314310001	Suno				●
316410001	Vinzaglio				●
404110001	Caramagnolo				●
406700001	Cherasco				●
408910002	Fossano				●
414310002	Moretta				●
421710001	Scarnafì				●
600300024	Alessandria				●
600310002	Alessandria				●
600310003	Alessandria				●
600310004	Alessandria				●
601210001	Basiglio				●
602110001	Boscimarengo				●
610910001	Morano sul Po				●
613210001	Pontecurone				●
615110001	Sale				●
617810001	Valmacca				●
9601200001	Candelo	P.za Mercato 38/d		Acquedotto N°1	●
9601200002	Candelo			Acquedotto N°2	●
212200001	Rovasenda	SP Rovasenda-Gattinara		Adiacenza Casadiriposo	●
215800008	Vercelli	Via Cerallo		Area Industriale	●
9605800004	Salussola	Via Don Magna 12 Fraz. Arro		Arro	●
307300004	Ghemme	Via Rosmini		Asilo Nido	●
314100002	Sozzago	Via Roma		Azienda Agricola Fonio	●
108200001	Chivasso	C.na Baragina		Baragino 2	●
600600001	Alluvione Cambio'	Via Mensi 12		Baronidele Canale	●
403400901	Busca			Bu 2	●
401900001	Benevagienna	Fraz. Burette Rio Travacchetto		Burette	●
609600001	Molinodel Torto	La Garra		C. Garrò	●
500500009	Asti	Via Ticino 96		C.na 3 Colonne	●
500500011	Asti	Str. Recinto S.R.		C.na Appiano	●
215800016	Vercelli	SP Vercelli-Asigliano		C.na Aranuova	●
600300020	Alessandria	Str. Frugarolo-Mandr. 4		C.na Arrabbiata	●
600300021	Alessandria	Via Case Sparse		C.na Baraccione	●
400300003	Alba	C.na Basse 7		C.na Basse	●
203500902	Sangiacomovercellese	C.na Belvedere 56		C.na Belvedere	●
212700003	Salvercellese	Str. vicinale Rossina		C.na Borgarino	●
607500003	Frugarolo	Via Mandrino-Mandrino 29		C.na Camilla	●
604000002	Casale Noceto	Str. S. Carlo 6		C.na Campone	●
509600002	Rocchetta Tanaro	Via Casale Mogliotti 1		C.na Canculo	●
615100001	Sale	C.na Carlevara 8		C.na Carlevara	●
306900004	Garbagnano Vercellese	Via Marconi		C.na Cascinetta	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
611400004	Noviligure	Str. Di Cassano7		C.naClavaria	●
617400005	Tortona	Str. Vicinale Ghilina2		C.naCravina	●
500500019	Asti	C.soAlessandria525		C.naCroceBianca	●
611400006	Noviligure	Str. GrandeMerella32		C.naDelTornitore	●
502800001	Castellodiannone	CaseSparse107		C.naDoglione	●
205800002	Fontanettopo	C.naFavorita		C.naFavorita	●
303200005	Cameri	C.naGaldina		C.naGaldina	●
212800006	Saluggia	CampopozziC.naGiarrea		C.naGiarrea2.1	●
613800005	Pozzoloformigaro	ViaAlessandria22		C.nagirasole	●
618500004	Villanovamonferrato	ViaCacciaGuglielmo24		C.naGrava	●
402900022	Bra	C.naLaBassa		C.naLaBassa	●
605300004	Castelnuovoscrivina	Str. Tortona23		C.naLaConfinanza	●
115000001	Mercenasco	Loc. LaPiana		C.naLaPiana	●
500600001	Azzanod'asti			C.naMargaria	●
611400003	Noviligure	Str. Della Tuara		C.naMoffa(Motta)	●
214800005	Trino	C.naMolinoNuovo		C.naMolinoNuovo	●
306900003	Garbagnanovarese	Str. comunale di Moncucco		C.naMoncucco	●
214800006	Trino	C.naMontarolo2		C.naMontarolo	●
214800007	Trino	C.naNoria6		C.naNoria	●
203200005	Carisio	C.naNuovadelleChiappine		C.naNuovadelleChiappine	●
205200903	Crova	Str. C.naOschiena16		C.naOschiena	●
212200002	Rovasenda	ViaperGattinara		C.naPavonetta	●
404000004	Caraglio			C.naPellegrina	●
600300011	Alessandria	Str. Cornaglie35		C.naPicchio	●
606800001	Felizzano	Str. Padana Est N. 18		C.naRava	●
410700001	Leguitanaro	C.naRavera-LaBassa251		C.naRavera	●
604000001	Casalnoceto	ViaRosano		C.naS. Giuseppe	●
407800001	Cuneo	ViaTrucchi52		C.naSavoia	●
611400002	Noviligure	Str. Del Turchino		C.naSavoia	●
9600600004	Borriana	ViaRossetti11		C.naSedimegrande	●
9600600002	Borriana	ViaP. Giorgio Frassati14		C.naSeniolol	●
404900001	Castelletto stura	ViaCuneo28		C.naVolpera	●
617400007	Tortona	ViaMalpassutiRubaldo2\B		C. Nuova	●
616300002	Solero	ViaBottara64		C. sede i Molini	●
614100002	Quarngento			Campo Sportivo Comunale	●
130900901	Vinovo	ViadelCastello/ocamposportivo		camposportivo	●
200400001	Alice castello	ViaCossano		Campo Sportivo	●
204900003	Crescentino	Campo Sportivo		Campo Sportivo	●
207100002	Livorno ferraris	ViaC. Battistic/ocamposportivo		Campo Sportivo2(nuovo)	●
206100001	Gattinara	P.zaMolino		Campo Sportivo Sud	●
207200001	Lozzolo	Viaallavalle		Capoluogo	●
302700901	Briona	ViageneraleSolaroli		Capoluogo	●
405900909	Cavallermaggiore	Loc. S. Giorgio		Capoluogo	●
9600600001	Borriana	ViaDurandoNelson		Capoluogo	●
200600001	Arborio	Str. Regione Gabbiaccio		Capoluogo(Arborio2)	●
205900001	Formigliana	ViaCasePopolari		CasePopolari	●
209000001	Palazzo lovercellese	ImpiantocalcestruzziSSChivasso-CasaleM.		Cava	●
214800003	Trino	Centrale ENEI Loc. Leri Cavour		Centrale Ciclo Combinato	●
9602700001	Giffenga	Cantone Chiesa13		Comunale	●
500500005	Asti	ViaPisa16		Condominio "Azzalea"	●
213300001	Santhia'	Corso Beato Ignazio		Corso Beato Ignazio	●
209300001	Pezzana	ViaG. Matteotti37		Cortile Municipio	●
203000001	Caresana	ViaPiave		Cortile Scuole	●
206800001	Lenta	ViaGiosuè Carducci		Cortile Scuole	●
500510001	Asti	c/o Depuratore		DEPATAsti	●
304900003	Cerano	ViaCrosa32		Depuratore	●
209100001	Pertengo	ViaA. Burocco28		Dietro Municipio	●
211800001	Ronsecco	P.zaV. Veneto8		Dietro Municipio	●
9601500001	Castelletto cervo	ViaXXV Aprile		Dietro Municipio	●
206200001	Ghislarengo	ViaKennedy		Dietro Piscina	●
609110001	Masio			DSTMasio	●
203100002	Caresanablot	ViaVerdi		Ex Tennis	●
204900001	Crescentino			Ferrera	●
9602900001	Lessona	ViaVNovembre116		Filati Drago	●
203200002	Carisio	Parco Giochi c/o Loc. Crocicchio		Fornace Crocicchio	●
406700002	Cherasco	Fraz. Frascetta15		Frascetta	●
301600003	Bellinzagonevarese	Adiacenze Str. del cimitero		Fraz. Badiadi Dulzago	●
211600001	Roasio	ViaTurati37/AFraz. Curavecchia		Fraz. Curavecchia	●
310800002	Oleggio	Fraz. Fornaci		Fraz. Fornaci	●
302700903	Briona	ViaMarelliFraz. Proh		Fraz. Proh	●
212800003	Saluggia	Str. per Saluggia Fraz. S. Antonino		Fraz. S. Antonino	●
200900001	Balocco	ViaCasale Dosso10Fraz. Bastia		Frazione Bastia	●
213100003	Sangermanovercellese	ViaGramsci34Fraz. Strella		Frazione Strella2	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
604300001	Cassine	Str. Statale 35		Gavonata	●
107000005	Cavour	Via Gemerello 1		Gemerello	●
607500002	Frugarolo	Via Casal Cervelli 58		Latorre	●
130000001	Villafrancapiemonte	Via V. Novembre		Lavatoio	●
400300001	Alba	Str. Gorretti 11		Loc. Mogliasso	●
209300003	Pezzana	Reg. Molino Priale 1		Loc. Priale	●
207100006	Livorno ferraris	Str. per Trino 6		Molino Primo	●
215800012	Vercelli	Via Montebianco angolo via Torino		Montebianco	●
414300001	Moretta	Concentrico		Moretta P1	●
505000003	Costigliole d'asti	Str. Langhe 13		Motta	●
505000004	Costigliole d'asti	Via Scotti 108		Motta	●
505000005	Costigliole d'asti	Via Remonzino 1		Motta	●
106500002	Castagnole piemonte			P1	●
113600002	Lombriasco			P1	●
116800001	None	Gerbido Molino		P1	●
120300001	Pralormo	Loc. S. Rocco		P1	●
124100001	Sangano	Camposportivo		P1	●
129900903	Vigone	Strada Comunale di Luserna		P1	●
131000001	Virle piemonte	Str. delle Peschiere		P1	●
420800001	Sanfre'	Concentrico		P1	●
402910001	Bra	Parc. cimitero urbano, C. so Monviso		P11 Bra	●
417910001	Racconigi	Giardino pubblico Via B. Murialdo angolo Via S. Dalmazzo		P13 Racconigi	●
105910001	Carmagnola	Pes. pubblico, P. zadella Concordia		P16 Carmagnola	●
126010001	Scalenghe	Spiazz. recintato, Via Monviso		P17 Scalenghe	●
112710001	Laloggia	Zona industriale, parcheggio Via D. Vittorio		P19 La Loggia	●
403410001	Busca	Area verde Fraz. S. Rocco		P1 Busca	●
105100001	Candiolo			P2	●
127210001	Torino	Lat. nord giardino P. zad'Armi, C. so Montelungo		P26 Torino piazzad'Armi	●
422510001	Tarantasca	Parc. cimitero Fraz. S. Cristina, Via R. Soprana		P2 Tarantasca	●
422500904	Tarantasca	Via Galimberti Loc. Viani Fraz. S. Chiaffredo		P2 Viani	●
129210001	Venaria	Lat. nord cimitero generale, Via Barbicinti		P30 Venaria	●
127210002	Torino	Area verde ovest cavalcavia Torino-Caselle, Via Germagnano		P31 Torino-Stura	●
131410001	Volpiano	Parc. cimitero, Str. Cebrosa		P34 Volpiano	●
122510001	Rondissone	Parc. cimitero camposportivo		P37 Rondissone	●
104710001	Caluso	Spiazz. Centro Sportivo Fraz. Arè		P38 Caluso	●
103010001	Borgo francod'ivrea	Parc. cimitero scuola "G. Rodari" Loc. Gioncaletto, Via G. Rossa		P42 Borgo francod'Ivrea	●
100410001	Albiano d'ivrea	Cimitero, Str. comunale Guadalungo		P43 Albiano d'Ivrea	●
126910001	Strambino	Cimitero capoluogo		P44 Strambino	●
103510001	Bricherasio	Piazz. cimitero		P45 Bricherasio	●
408910001	Fossano	Lat. nord cimitero comunale, Str. vicinale del Gatto		P4 Fossano	●
130800001	Villastellone	Str. Vicinale della Verneta		P5	●
425010001	Vottignasco	c/o Cimitero comunale, Via Saluzzo		P5 Vottignasco	●
119400001	Piossasco	Fraz. Garola		P6	●
421510001	Savigliano	c/o Stadio "Ottavio Morino", V.le Gozzano		P6 Savigliano	●
102400002	Beinasco	Loc. Borgaretto		P8	●
401210001	Barge	Piazz. cimitero comunale, Via Villafranca		P8 Barge	●
509600004	Rocchetta Tanaro	Via S. Emiliano		Piana	●
204500001	Collobiano	P. zadella Chiesa		Piazz. della Chiesa (nuovo)	●
203500001	Sangiacomovercellese	Via Roma		Piazz. ex scuole	●
211810001	Ronsecco	Parco della Rimembranza, Cimitero Comunale		PII06 Ronsecco	●
201110001	Bianze'	C/o ex cava Reg. Cavagliasca		PII08 Bianze'	●
212610001	Salasco	Campo Sportivo Comunale		PII10 Salasco	●
215810001	Vercelli	Area verde tr. scuola materna ed asilo nido, Via Donizetti		PII11 Vercelli	●
9601610001	Cavaglia'	Cimitero comunale Babilone		PII14 Cavaglia'	●
203210001	Carisio	Camp. sportivo comunale, Via Torino		PII15 Carisio	●
205910001	Formigiana	Parc. cimitero SP Formigiana-Casanova Elvo		PII16 Formigiana	●
202110001	Buronzo	Cimitero Str. Gallarate-Oleggio		PII17 Buronzo	●
9603110001	Massazza	Parc. cimitero comunale		PII18 Massazza	●
212810001	Saluggia	Ingresso cimitero		PII1 Saluggia	●
206210001	Ghislarengo	Parc. cimitero		PII20 Ghislarengo	●
9603510001	Mongrando	Parc. cimitero comunale Loc. Curanuova		PII21 Mongrando	●
9600410001	Biella	Parc. cimitero Loc. Chiavazza		PII23 Biella	●
9602010001	Cossato	Parc. cimitero chiesa dei Frati Loc. Spolina		PII24 Cossato	●
206110001	Gattinara	Parc. cimitero		PII26 Gattinara	●
307310001	Ghemme	Lat. sud-ovest del cimitero comunale		PII27 Ghemme	●
310010001	Momo	c/o Depuratore		PII28 Momo	●
310810001	Oleggio	Parc. cimitero comunale		PII29 Oleggio	●
303010001	Caltignaga	Cimitero, Via G. Cesare		PII31 Caltignaga	●
303210001	Cameri	Spiazz. ex cava Novarese, Via Matteotti		PII32 Cameri	●
301810001	Biandrate	Centro di Conferimento Str. vicinale Traversadi San Giacomo		PII34 Biandrate	●
310610001	Novara	Camp. pod. calc. della Cittadella, Via Spreafico		PII35 Novara	●
314910001	Tre cate	Parc. cimitero comunale		PII39 Tre cate	●
315810001	Vespolate	c/o camposportivo		PII41 Vespolate	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
201710001	Borgovercelli	Parcheggiocimitero, ViaForte		PII43BorgoVercelli	●
209310001	Pezzana	Parcheggiocamposportivocomunale		PII46Pezzana	●
208210001	Mottade'conti	Cimitero, Str.diLangosco		PII48Mottade'Conti	●
607310001	Frassineto	c/ocimiterocomunale		PII49FrassinetoPo	●
214810001	Trino	Scuolamedia"GigiFerrari", ViaVittimediBologna		PII4Trino	●
209110001	Pertengo	ParcheggiopiazzaIepesopubblico		PII5Pertengo	●
500500016	Asti	ViaTorchio14		Pontesuero	●
205200001	Crova	ViaA.Marocchino		Pozzo Capoluogo (dietromunicipio)	●
103800001	Bruino	V.leTigliC.naLora		Pozzo1	●
307900001	Grignasco	Zonaindustriale		Pozzo2	●
406700907	Cherasco	LungosturaFraz. Roncaglia		Pozzo2	●
204200002	Cigliano	ViaGuidoBobbà		Pozzo2(nuovo)	●
422300001	Sommarivaperno	Loc.Sappelletto(Aiatta)		Pozzo3	●
607300003	Frassineto	C.naBetlemme		PozzoAC1	●
105800006	Carignano			PozzoAcquedotto	●
107100001	Cercenasco			PozzoAcquedotto	●
108200902	Chivasso	Pratoregio		PozzoAcquedotto	●
112500007	Ivrea	Reg.DarolaRaggera		PozzoAcquedotto	●
117600902	Ozegna	C.naBoarelli		PozzoAcquedotto	●
117800002	Pancalieri			PozzoAcquedotto	●
119300001	Piobesitorinese	Loc.DevesioReg.Fioretta		PozzoAcquedotto	●
119700001	Poirino	ViaCovour/Str.VecchiaPoste		PozzoAcquedotto	●
122500001	Rondissone			PozzoAcquedotto	●
123600901	Sanbenignocanavese	ViaAdua		PozzoAcquedotto	●
125400002	Sanseondodipinerolo			PozzoAcquedotto	●
126000001	Scalenghe	c/ocimitero		PozzoAcquedotto	●
129300001	Verolengo	BorgoRevelLoc.Cascinetta		PozzoAcquedotto	●
130000004	Villafrancapiemonte	ViaCirconvallazione		PozzoAcquedotto	●
200300001	Albanovercellese	C.soUmbertolangoloViaMolino		PozzoAcquedotto	●
201500002	Borgod'ale	Reg.SelvaStr.perAreglio		PozzoAcquedotto	●
201700001	Borgovercelli	P.zaBrunetta		PozzoAcquedotto	●
203200001	Carisio	ViaCastello		PozzoAcquedotto	●
303600001	Carpignanosesia	P.zaIltalia		PozzoAcquedotto	●
304000001	Casalino	C.naIPascolo		PozzoAcquedotto	●
304100001	Casalvolone	ViaRoma		PozzoAcquedotto	●
304500901	Cavagliod'agogna	ViaMatteotti		PozzoAcquedotto	●
304900002	Cerano	ViaBagno		PozzoAcquedotto	●
305800002	Cureggio	Loc.Bergallo		PozzoAcquedotto	●
306500901	Faranovarese	ViaSanGiulio		PozzoAcquedotto	●
306600901	Fontanetod'agogna	ViaStazione		PozzoAcquedotto	●
306800003	Galliate	ViaTirassegno		PozzoAcquedotto	●
307300001	Ghemme	ViaDanteAlighieri		PozzoAcquedotto	●
307300903	Ghemme	Reg.Pralini		PozzoAcquedotto	●
307700001	Granozzoconmonticello	ViaCarrera		PozzoAcquedotto	●
308300001	Landiona	ViaRoma9		PozzoAcquedotto	●
309700002	Mezzomerico	ViaVergiasca		PozzoAcquedotto	●
310400002	Nibbiola	P.zaGenestrone		PozzoAcquedotto	●
312100901	Pombia	ViaMaggio		PozzoAcquedotto	●
312100902	Pombia	Str.Pombia-CastellettoT.		PozzoAcquedotto	●
312900002	Recetto	Giardinidelcastello		PozzoAcquedotto	●
313500902	Sanpietromosezzo	Fraz.Cesto		PozzoAcquedotto	●
314400001	Terdobbiate	ViaPorrino		PozzoAcquedotto	●
314900004	Trecate	ViaPiave		PozzoAcquedotto	●
404100001	Caramagnapiemonte			PozzoAcquedotto	●
405800001	Cavallerleone			PozzoAcquedotto	●
406100001	Centallo	Capoluogo		PozzoAcquedotto	●
406200002	Ceresolealba	Fraz.Borretti		PozzoAcquedotto	●
406200003	Ceresolealba	Fraz.Maghini		PozzoAcquedotto	●
406500002	Cervere	Capoluogo		PozzoAcquedotto	●
408900019	Fossano	Acq.RuraleS.Lucia		PozzoAcquedotto	●
409600001	Genola	ViaGoraita		PozzoAcquedotto	●
411400001	Maglianoalpi	Loc.Beinale		PozzoAcquedotto	●
411400002	Maglianoalpi	Loc.Zucchi		PozzoAcquedotto	●
411800001	Margarita	ViaCuneo		PozzoAcquedotto	●
412800001	Monasterolodisavigliano			PozzoAcquedotto	●
413300001	Monta'			PozzoAcquedotto	●
413600001	Montanera	ViaMorozzoLoc.S.Andrea		PozzoAcquedotto	●
414600001	Murello			PozzoAcquedotto	●
416300001	Peveragno	ViaBeinette3		PozzoAcquedotto	●
417900010	Racconigi	Camposportivo		PozzoAcquedotto	●
420200002	Salmour	ViaPalatino		PozzoAcquedotto	●
421100001	Sant'albanostura	ViaMolino		PozzoAcquedotto	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
421500001	Savigliano	TettiChiampa		PozzoAcquedotto	●
423200001	Trinita'	ViaRoma		PozzoAcquedotto	●
424400007	Villafalletto	ViaBusca		PozzoAcquedotto	●
501800101	Cantarana	Loc.Bonoma(A2)		PozzoAcquedotto	●
501800102	Cantarana	Loc.Bonoma(A15)		PozzoAcquedotto	●
600300001	Alessandria	ViaCesareBattisti		PozzoAcquedotto	●
600300002	Alessandria	C.naBiancaLoc.Cornaglie		PozzoAcquedotto	●
600300004	Alessandria	ViaGramsci-Cascinagrossa		PozzoAcquedotto	●
600300005	Alessandria	ZonaIndustr.SpinettaMarengo		PozzoAcquedotto	●
600300006	Alessandria	Molinetto-SpinettaMarengo		PozzoAcquedotto	●
600300007	Alessandria	ViaPietroBoidi98		PozzoAcquedotto	●
600300009	Alessandria	ViaDossoDeiSali9-Fraz.Astuti		PozzoAcquedotto	●
601200001	Basaluzzo	Reg.S.Antonio		PozzoAcquedotto	●
602100001	Boscomarengo	ViaNoviLigure-Loreto		PozzoAcquedotto	●
602100002	Boscomarengo	QuattroCascineViaMilano		PozzoAcquedotto	●
605200001	Castelnuovobormida	ViaEmilia		PozzoAcquedotto	●
607400001	Fresonara	Fresonara		PozzoAcquedotto	●
607500001	Frugarolo	ZonaCampoSportivo		PozzoAcquedotto	●
613200001	Pontecurone	CorsoTortona(InPaese)		PozzoAcquedotto	●
614000001	Predosa	Retortino-Fraz.Castelferro		PozzoAcquedotto	●
614000002	Predosa	ViaPusetta		PozzoAcquedotto	●
616100001	Sezzadio	Loc.Fornace		PozzoAcquedotto	●
9600300002	Benna	ViaOberdan		PozzoAcquedotto	●
9601800001	Cerrione	ViaCantonGragliaFraz.Vernasco		PozzoAcquedotto	●
9602000002	Cossato	Str.VandareReg.Vandare		PozzoAcquedotto	●
9603100001	Massazza	Loc.Casetti		PozzoAcquedotto	●
9605900001	Sandigliano	ViaRoma		PozzoAcquedotto	●
411600001	Manta			PozzoAcquedottoMA1	●
302600002	Briganovarese	ViaDevittstorico		pozzoAgogna	●
314300001	Suno	ViaGiovanniXXIII*Loc.Baraggia		PozzoBaraggia	●
313000901	Romagnanosesia	Reg.Boschetti		PozzoBoschetti2	●
119700008	Poirino	C.naBergera25/1		PozzoC.naBergera	●
119700003	Poirino	Fraz.Ternavasso11bis-C.nallCavallino		PozzoC.nallCavallino	●
417900002	Racconigi	C.naMigliabruna195		PozzoC.naMigliabruna	●
211500001	Rive	ViaRattazzi		PozzoCapoluogo	●
304000005	Casalino	ViaSanPietro3		Pozzocapoluogo	●
313500001	Sanpietromosezzo	ViaFermi		PozzoCascinodella Torre	●
112700002	Laloggia	Str.Vinovo		PozzoCimitero	●
205400001	Desana	ViaS.Maurizio		PozzoComunale	●
207000001	Lignana	C.soGaribaldi16		PozzoComunale	●
210400001	Prarolo	ViaG.Marconi3		Pozzocomunale	●
406700005	Cherasco	ViaPiana65		Pozzocomunale	●
411700001	Marene			Pozzocomunale	●
500500004	Asti	Str.ValleTanaro31		Pozzocomunale	●
608200001	Giarole	c/OimpiantiSportivi		Pozzocomunale	●
203300001	Casanovaelvo	ViaGramscic/opesopubblico		PozzoComunaleexBaraggia	●
114800001	Mazze'	Loc.Benna		Pozzocomunalenuevo	●
214700001	Tricerro	ViaS.Giorgio		PozzoComunaleRegione S.Giorgio	●
310600024	Novara	ViaValsesiaFraz.Agognate		PozzoDanzas	●
408900002	Fossano	ViaCuneoP.zaDompè		PozzodelPiano	●
108200003	Chivasso	P.zadellaChiesa6		PozzoDepuratore	●
213300006	Santhia'	Str.S.Rocco1		PozzoDepuratore	●
127300002	Torrazzapiemonte	ViaCadutiperlaLibertà44		PozzoFarmacista	●
119700002	Poirino			PozzoFavari	●
111100001	Garzigliana	ViaRoma		PozzoGarzigliana	●
121800002	Rivarossa	Loc.CarigninaViaLessona		PozzoN.1	●
121900003	Rivoli	Campofregoso		PozzoN.1	●
130900003	Vinovo	ViaParisetto		PozzoN.1	●
425000001	Vottignasco	ViaVillafalletto,CasaGarelli		PozzoN.1	●
617700004	Valenza	Reg.VecchioPorto		PozzoN.1	●
112700903	Laloggia			PozzoN.19zona"B"	●
310800001	Oleggio	ViadelCarmineFraz.Carmine		PozzoN.2	●
131400903	Volpiano			PozzoN.23	●
112000001	Grugliasco	ViaGalimberti74		PozzoN.23Fabbrichetta	●
100200002	Airasca	ViadellaMoniga		PozzoN.2bis	●
109000001	Collegno	Borg.Paradiso		PozzoN.3	●
121700901	Rivarolocanavese	Fraz.Praglie		PozzoN.3	●
204200003	Cigliano	Str.RonchiFraz.Ronchi		PozzoN.3	●
603900003	Casalemonferrato	Loc.Terranova		PozzoN.3	●
310600919	Novara	ViaSpinettaFraz.Pernate		PozzoN.31	●
405900910	Cavallermaggiore	Fraz.MadonnadelPilone		PozzoN.3559	●
126000005	Scalenghe	CampoPrese		PozzoN.40LePrese	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
310600014	Novara	ViaMonteSanGabriele		PozzoN.43	●
310600907	Novara	ViaFara		PozzoN.45	●
310600904	Novara	Viadelle scuoleFraz. Olengo		PozzoN.54	●
310600915	Novara	ViaPoerio		PozzoN.57	●
126000004	Scalenghe	CampoPrese		PozzoN.57LePrese	●
310600917	Novara	ViaGibelliniang. ViaGiolitti		PozzoN.60	●
131400002	Volpiano			PozzoN.62	●
126000006	Scalenghe	CampoSbarre		PozzoN.63Sbarre	●
110600001	Fogizzo	ViaCastello6		Pozzonuovo	●
200700001	Asiglianovercellese	ViaVittorioEmanuele		PozzoNuovo	●
201100001	Bianze	c/ogiardinipubblici		PozzoNuovo	●
316400001	Vinzaglio	ViaPinelli		Pozzonuovo	●
303000002	Caltignaga	Viadell'Industria		Pozzonuovo2	●
121900901	Rivoli	ViaOrsiera		PozzoOrsiera(exN.9)	●
105900001	Carmagnola	C.naVigna		PozzoP4	●
404000003	Caraglio	C.naPrincipia		PozzoPrincipia	●
100100001	Aglie	C.soCasaVecchia6Fraz.Madonna		Pozzoprivato	●
100200003	Airasca	ViaPiscina58Bgt.Borda		Pozzoprivato	●
100200004	Airasca	Str.CaBianca10		Pozzoprivato	●
102500001	Bibiana	ViaFenile28		Pozzoprivato	●
105900004	Carmagnola	ViaPoirinoFraz.CasanovaC.naMontebarco		Pozzoprivato	●
105900006	Carmagnola	C.naSanPietro,ViaPoirino162		Pozzoprivato	●
106300001	CaselleTorinese	C.naSalopVialeini99		Pozzoprivato	●
107000003	Cavour	ViaPaschere45		Pozzoprivato	●
107000004	Cavour	ViaNuova32		Pozzoprivato	●
107800004	Chieri	Str.Livorna15		Pozzoprivato	●
108600001	Cirie	C.naBelarda		Pozzoprivato	●
109700002	Cumiana	ViaProvinciale330		Pozzoprivato	●
110100003	Favria	Str.Provinciale12		Pozzoprivato	●
111000002	Frossasco	ViaBivio37/4		Pozzoprivato	●
113000004	Leini	ViaFornacino		Pozzoprivato	●
114800002	Mazze	C.naSavonera		Pozzoprivato	●
116100002	Montanaro	Str.Fogizzo16		Pozzoprivato	●
117300001	Osasco	ViaBasse23		Pozzoprivato	●
119100003	Pinerolo	ViaG.Galilei91		Pozzoprivato	●
119100004	Pinerolo			Pozzoprivato	●
119500001	Piscina			Pozzoprivato	●
119600001	Piverone	C.naFornaraViaBoschetto25		Pozzoprivato	●
119700009	Poirino	Fraz.Marocchi-TettiNuovi53		Pozzoprivato	●
119700012	Poirino	TenutaBanna		Pozzoprivato	●
119700014	Poirino	C.naFabbrica11		Pozzoprivato	●
119700015	Poirino	C.naS.Croce29		Pozzoprivato	●
121500001	Rivapressochieri	C.naTettiBay7		Pozzoprivato	●
121500003	Rivapressochieri	C.naS.Anna		Pozzoprivato	●
121500005	Rivapressochieri	C.naNuova2		Pozzoprivato	●
125700003	Santena	ViaTermine19		Pozzoprivato	●
125700004	Santena	ViaGaribaldi124		Pozzoprivato	●
126900003	Strambino			Pozzoprivato	●
127200007	Torino			Pozzoprivato	●
129500001	Vestigne	C.naBiava		Pozzoprivato	●
129500002	Vestigne	Fraz.TinaStr.Provinciale1		Pozzoprivato	●
131400001	Volpiano	C.naLaBenedetta		Pozzoprivato	●
201100004	Bianze	ViaRossini6		Pozzoprivato	●
203100003	Caresanablot	ViaCustoza6		Pozzoprivato	●
206700002	Lamporo	ViaChiò16		Pozzoprivato	●
207100004	LivornoFerraris	C.soLeoneGiordano42-44		Pozzoprivato	●
208800002	Olcenengo	ViaMazzini2		Pozzoprivato	●
213100004	Sangermanovercellese	C.soMatteotti19		Pozzoprivato	●
214200002	Stroppiana	ViaSella7		Pozzoprivato	●
302300004	Borgolavezzaro	C.naCaccia		Pozzoprivato	●
304100902	Casalvolone	C.naAbbadia		Pozzoprivato	●
307700003	Granozzoconmonticello			Pozzoprivato	●
315800001	Vespolate			Pozzoprivato	●
315800002	Vespolate			Pozzoprivato	●
400300002	Alba	C.soAsti4/bis		Pozzoprivato	●
400300004	Alba	S.S.231		Pozzoprivato	●
401900006	Benevagienna	Fraz.SanLuigi43		Pozzoprivato	●
404300004	Carrù	CasaFornace50		Pozzoprivato	●
404300005	Carrù	ViaCirconvallazione8		Pozzoprivato	●
405900008	Cavallermaggiore			Pozzoprivato	●
408600001	Farigliano	Fraz.Mellea43		Pozzoprivato	●
408900009	Fossano	Fraz.Cussanio		Pozzoprivato	●
408900015	Fossano	Fraz.S.AntonioBaligio		Pozzoprivato	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
408900020	Fossano	Fraz. S. Vittore		Pozzoprivato	●
409600003	Genola			Pozzoprivato	●
409900001	Govone	Via Fingano 7-Canove		Pozzoprivato	●
409900003	Govone	Via Molino Gerotte 12-Loc. Piane		Pozzoprivato	●
410400002	Lagnasco			Pozzoprivato	●
410400004	Lagnasco			Pozzoprivato	●
410700002	Lequiotanaro			Pozzoprivato	●
411400005	Maglianoalpi	C. na Marcantonio 8		Pozzoprivato	●
411800004	Margarita	Viadel Pozzo 18		Pozzoprivato	●
411800005	Margarita	Via Morozzo 48		Pozzoprivato	●
413000001	Mondovi	Loc. S. Biagio 20		Pozzoprivato	●
413600002	Montanera	Via Bealere 23		Pozzoprivato	●
413600003	Montanera	Via Chiusa Pesio 2		Pozzoprivato	●
414700003	Narzole	Via Oltretanaro 1		Pozzoprivato	●
414700005	Narzole	C. na Commenda-Via Perosa 88		Pozzoprivato	●
414700008	Narzole	Fraz. Lucchi 25		Pozzoprivato	●
414800001	Neive	C. na Solone-Via Tanaro 56		Pozzoprivato	●
415200002	Novello	Fraz. Moriglione 17		Pozzoprivato	●
416300004	Peveragno	Via Ritorto-Stalla Cn 12		Pozzoprivato	●
416900001	Piozzo	Loc. Pia 1/b		Pozzoprivato	●
416900002	Piozzo	Loc. Castelletto 5		Pozzoprivato	●
416900004	Piozzo	Fraz. Valle 26/A		Pozzoprivato	●
417900004	Racconigi	Via Murello 46bis		Pozzoprivato	●
418900002	Roccad'Alba	Via Tetto Grande 7		Pozzoprivato	●
418900003	Roccad'Alba	Via Bozzano 2		Pozzoprivato	●
418900004	Roccad'Alba	Via Montanera 8		Pozzoprivato	●
418900005	Roccad'Alba	Case Prati-Via Dante 1		Pozzoprivato	●
418900006	Roccad'Alba	Via Peirone 81		Pozzoprivato	●
420200001	Salmour	Loc. S. Andrea		Pozzoprivato	●
420200004	Salmour	Loc. S. Antonino		Pozzoprivato	●
420300001	Saluzzo	Via Pinerolo 18		Pozzoprivato	●
420300002	Saluzzo			Pozzoprivato	●
420300003	Saluzzo			Pozzoprivato	●
421100002	Sant'Albanostura	Via Ceriolo 56		Pozzoprivato	●
421100003	Sant'Albanostura	Via Mondovi 43		Pozzoprivato	●
421200001	Santavittoria d'Alba	Loc. Gorretto		Pozzoprivato	●
421200002	Santavittoria d'Alba	Via Vers Pont du Gard		Pozzoprivato	●
421700003	Scarnafigi			Pozzoprivato	●
422800001	Torresangiorio			Pozzoprivato	●
423200006	Trinità	Salicetto Nuovo		Pozzoprivato	●
423800001	Verduno	Borg. Molino 15		Pozzoprivato	●
424400001	Villafalletto	Via Fossano 66		Pozzoprivato	●
500500001	Asti	Str. Marzanotto 261		Pozzoprivato	●
500500002	Asti	Via Muraneira 30		Pozzoprivato	●
500500006	Asti	Str. C. na S. Dionigi 9		Pozzoprivato	●
500500007	Asti	Via Fleming 18		Pozzoprivato	●
500500012	Asti	C. so Alba 410		Pozzoprivato	●
500500013	Asti	Str. Falletti		Pozzoprivato	●
500500014	Asti	Via Kennedy 13		Pozzoprivato	●
500500017	Asti	Fraz. Quartino inf. 274		Pozzoprivato	●
500500018	Asti	Fraz. Quartino inf. 264		Pozzoprivato	●
502800004	Castellodiannone	Reg. S. Andrea 7		Pozzoprivato	●
503600001	Cerrotanaro	Via Piola Torre 23		Pozzoprivato	●
505900001	Isola d'Asti	Via Fiera 20		Pozzoprivato	●
505900002	Isola d'Asti	Via Chiappa 43		Pozzoprivato	●
505900003	Isola d'Asti	Str. Roveri 5		Pozzoprivato	●
509000001	Revigliascod'asti	Str. Bocchino 6		Pozzoprivato	●
509600001	Rocchetatanaro	Bossoleto 4		Pozzoprivato	●
511800003	Villanovad'asti	B. go Corveglia 103		Pozzoprivato	●
511800076	Villanovad'asti	Fraz. Valminier 47		Pozzoprivato	●
511800090	Villanovad'asti	Str. Cellarengo 75		Pozzoprivato	●
511800092	Villanovad'asti	B. go Bianchi 177		Pozzoprivato	●
600300013	Alessandria	Via Porrona 77		Pozzoprivato	●
600300023	Alessandria	C. na Giarrone		Pozzoprivato	●
601100002	Balzola	Campo Sportivo		Pozzoprivato	●
601100003	Balzola	Viale Forlanini (giardini)		Pozzoprivato	●
602000001	Borgosansmartino	C. na Vesselotto Via S. Martino 16		Pozzoprivato	●
603900005	Casalemonferrato	C. na Biglione Fraz. Terranova		Pozzoprivato	●
603900006	Casalemonferrato			Pozzoprivato	●
603900008	Casalemonferrato	C. na Guazza (lagodel Gabbiano)		Pozzoprivato	●
603900010	Casalemonferrato	S. Mariadel Tempio C. na Quaranta		Pozzoprivato	●
603900011	Casalemonferrato	S. Mariadel Tempio Cantone Dossi 127/C		Pozzoprivato	●
603900014	Casalemonferrato	Reg. Orti 33		Pozzoprivato	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
604000003	Casalnoceto	Ten.S.Carlo1		Pozzoprivato	●
604700001	Castellazzobormida	LeCapanne		Pozzoprivato	●
604700003	Castellazzobormida	ViaCasalCermelli16		Pozzoprivato	●
604700004	Castellazzobormida	C.nadelBoschetto		Pozzoprivato	●
605300003	Castelnuovoscrivia			Pozzoprivato	●
607100001	Frascaro	ViaCarentino		Pozzoprivato	●
607300001	Frassineto	ViaS.Rocco79C.naS.Antonio		Pozzoprivato	●
607300002	Frassineto	ViaValmacchinaC.naBianca15		Pozzoprivato	●
607400002	Fresonara	C.naGabriella		Pozzoprivato	●
608600001	Guazzora	ViaStatuto47		Pozzoprivato	●
608600002	Guazzora	ViaStatuto47		Pozzoprivato	●
608700002	Isolasant'antonio	C.naS.Pio25		Pozzoprivato	●
608700003	Isolasant'antonio	Reg.Capraglia50		Pozzoprivato	●
608700004	Isolasant'antonio	Reg.Capraglia50		Pozzoprivato	●
610900001	Moranosulpo	Cimitero		Pozzoprivato	●
610900005	Moranosulpo	C.naNuovadiPobietto		Pozzoprivato	●
613000001	Piovera	C.naPagellina		Pozzoprivato	●
613200003	Pontecurone	C.naSanPietro		Pozzoprivato	●
613800001	Pozzoloformigaro	Str.Alessandria55		Pozzoprivato	●
613800002	Pozzoloformigaro	ViaFraschetta34		Pozzoprivato	●
613800004	Pozzoloformigaro	Zinzini		Pozzoprivato	●
613800006	Pozzoloformigaro	Str.Com.PerBettola10		Pozzoprivato	●
614000003	Predosa	C.naRetorto		Pozzoprivato	●
614000004	Predosa	C.naRampino65		Pozzoprivato	●
614200001	Quattordio	C.naRoccaCivalieri		Pozzoprivato	●
615100002	Sale	C.Pintini8		Pozzoprivato	●
615100004	Sale	ViaCassola14		Pozzoprivato	●
616300001	Solero	S.S.N.10PadanaInferiore		Pozzoprivato	●
617400003	Tortona	Str.VicinaleDorina2		Pozzoprivato	●
617400006	Tortona	Str.VicinaleMontemenla4		Pozzoprivato	●
617400008	Tortona	C.naBruciata		Pozzoprivato	●
617700001	Valenza	Str.Stazione35-FrazioneVillabella		Pozzoprivato	●
618100002	Viguzzolo	ViaTodeschina20		Pozzoprivato	●
9600300003	Benna	ViaGianasso		PozzoPrivato	●
9601200007	Candelo	ViaOrso11		PozzoPrivato	●
9601800004	Cerrione	ViaGaribaldi6ACerrioneAlto		PozzoPrivato	●
9603200002	Masserano	ViaV.Novembre13S.GiacomoBosco		PozzoPrivato	●
9605900005	Sandigliano	ViaS.Pellico4		PozzoPrivato	●
9607900002	Villanovabiellese	C.naTrestelle7		PozzoPrivato	●
302700002	Briona	Fraz.S.Bernardino		PozzoS.Bernardino	●
313800001	Sillavengo	ViaVolta		PozzoS.Maria(vecchio)	●
310600023	Novara	CorsoMilano		PozzoSMANDistributore metano	●
421500002	Savigliano			PozzoStudiChichignetto	●
309000001	Mandellovitta	P.zaReginaMargherita		Pozzovecchio	●
123600903	Sanbenignocanavese	Loc.Mure		PozzoVigileUrbano	●
314600001	Tornaco	ViaperilCastelloLoc.Vignarello		PozzoVignarello	●
302400002	Borgomanero	Loc.Prazzole		Prazzole-pozzo2	●
611500001	Occimiano	ViaCasale19		PrefabbricatiELBA	●
303200003	Cameri	ViaMatteotti249		PROCOS	●
509600003	Rocchettanaro	ViaV.Veneto32		Reg.Madonna	●
204700001	Costanzana	ViaRoma		RegioneFontana	●
208900001	Oldenico	Str.vicinaleTocco		RegioneTocco	●
418000001	Revello	AbbaziaStaffarda		Revello	●
406500001	Cervere			S.M.Arcangelo	●
9607700003	Viglianobiellese	ViaSanMichele10		SanMichele	●
302400005	Borgomanero	AdiacenzeviaCroce		SantaCristina	●
301600901	Bellinzagonovarese	ViaSantoStefano		SantoStefano	●
421500005	Savigliano	ViaBenne7		SAV11	●
421500008	Savigliano	ViaSolerette5		SAV29	●
421500012	Savigliano	ViaCollarella51		SAV43	●
421500004	Savigliano	ViaSaluzzo113		SAV7	●
608710001	Isolasant'antonio			T10IsolaS.Antonio	●
605310001	Castelnuovoscrivia	Scuolamedia,ViaV.novembre		T12CastelnuovoScrvia	●
610510001	Montecastello	Camposportivo		T14Montecastello	●
617410002	Tortona	SpiazzoCentroSportivoDellepiana		T16Tortona	●
617410001	Tortona	AiuolarotondaInterporto,Str.Savonesa		T17Tortona	●
611410001	Noviligure	Latosudtribunastadio"Girardengo"		T19NoviLigure	●
407810001	Cuneo	ParcheggiocamposportivoFraz.Madonnadell'Olmo		T1Cuneo	●
607510001	Frugarolo	Areaverdecimiterocomunale		T21Frugarolo	●
600310001	Alessandria	AreaverdeLoc."IlCristo",ViaCasalcerelli		T25Alessandria	●
604710001	Castellazzobormida	Retromagazzinocomunale,ViaMilitelgnoto		T26CastellazzoBormida	●
605210001	Castelnuovobormida	Parcheggiocimiterocomunale,Str.Castelnuovo-Sezzadio		T27CastelnuovoBormida	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZ. ONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
414410001	Morozzo	c/oGiardinopubblico,viaViglione		T2Morozzo	●
500310001	Antignano	c/ocavaLoc.Premes,1.5kmadestdiAntignano		T30Antignano	●
401610001	Beinette	Parcheggioc/oMonumentoaiCaduti,ViaM.Rosso		T3Beinette	●
302300003	Borgolavezzaro	Str.perGravellona		Tecno-Gi	●
200300903	Albanovercellese	C.naBaraggia		TenutaBaraggia	●
105910002	Carmagnola	C/oCentroSperimentaledellaFacoltàdiAgraria		TF2TettoFratiCarmagnola	●
407800003	Cuneo	ViaCastellettoStura316		TorreAcceglio	●
505000001	Costiglioled'asti	Str.ValleTanaro39		ValleTanaro	●
424400006	Villafalletto	ViaCantarane8		Vi17	●
204700005	Costanzana	ViaMartiridellaLibertà15		ViaMartiridellaLibertà	●
9601800003	Cerrione	ViaPapaGiovanni6		ViaPapaGiovanni	●
210800003	Quintovercellese	ViaRoma4		ViaRoma	●
9604100001	Occhiepposuperiore	ViaSecchia57		ViaSecchia	●
9600700003	Brusnengo	ViaTorino35		ViaTorino	●
9603100003	Massazza	ViaSalussola17		Vigile	●
9607700901	Viglianobiellese	ViaSerpentiero		VillaggioTrossi	●

Puglia

I dati 2006 pervenuti si riferiscono a soli 2 punti di campionamento delle acque superficiali, per un totale di 24 campioni, dove sono state cercate 6 sostanze. Le sostanze cercate rientrano tra quelle previste dal vecchio D.lgs. 125/99.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	2	0	0,0	24	0	0,0	108	6	0
acque sotterranee									
totale	2	0	0,0	24	0	0,0	108	6	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)											
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
60-57-1	Dieldrin	0,100	2	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
608-73-1	HCH	0,100	2	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
56-38-2	Paration	0,100	2	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
309-00-2	Aldrin	0,100	1	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
72-20-8	Endrin	0,100	1	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
465-73-6	Isodrin	0,100	1	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
IA1	Volturara Appula	Occhito presso diga	Fortore	Invaso di Occhito	●
IA5	Minervino Murge	Locone presso diga	Ofanto	Invaso di Montemelillo (Locone)	●

Sicilia

I dati 2006 si riferiscono a una rete di 93 punti di campionamento riguardanti solamente le acque superficiali. Le sostanze cercate comprendono quelle previste dalla normativa e altre scelte con criteri di priorità (gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci").

È stata rilevata la presenza di residui nel 65,6% dei punti (42,6% oltre i limiti) e nel 35,7% dei campioni (13,2% oltre i limiti). Sono state trovate 48 sostanze: tra le più frequenti ci sono terbutilazina e cloroformio.

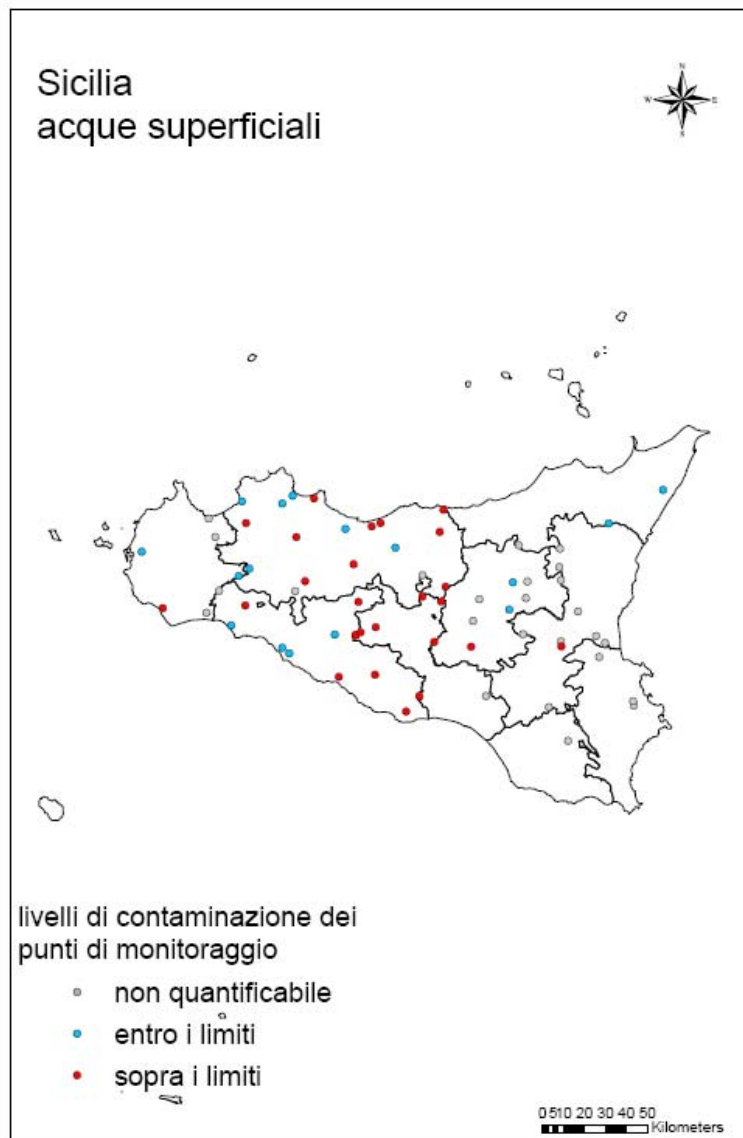
RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	93	61	65,6	484	173	35,7	24890	125	48
acque sotterranee									
totale	93	61	65,6	484	173	35,7	24890	125	48

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,030	61	28	45,9	310	74	23,9	5	1,6	<L.R.	<L.R.	0,030	0,060	0,080	0,050	0,050	0,068	0,097	0,137	0,210
67-66-3	Cloroformio	0,010	93	34	36,6	460	49	10,7	28	6,1	<L.R.	<L.R.	0,250	0,750	0,750	0,040	0,130	0,550	1,320	1,502	5,610
127-18-4	Percloroetilene	0,010	93	13	14,0	459	20	4,4	12	2,6	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,071	0,241	1,163	1,461	1,565	1,650
319-85-7	HCH, beta	0,030	78	6	7,7	378	13	3,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,008	0,008	0,009	0,010	0,018	0,030
32809-16-8	Procimidone	0,050	26	5	19,2	135	13	9,6	5	3,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,140	0,150	1,018	2,320
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,030	61	10	16,4	313	12	3,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,044	0,050	0,050	0,060	0,060	0,069	0,080
23950-58-5	Propizamide	0,030	61	2	3,3	310	9	2,9	6	1,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,150	0,420	0,464	0,492	0,520
122-34-9	Simazina	0,030	60	2	3,3	310	8	2,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,040	0,050	0,050	0,053	0,057	0,060
114-26-1	Propoxur	0,050	26	4	15,4	135	7	5,2	2	1,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,070	0,195	0,388	0,454	0,520
7287-19-6	Prometrina	0,030	61	3	4,9	310	4	1,3	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,058	0,075	0,105	0,132	0,141	0,150
63-25-2	Carbaril	0,050	25	3	12,0	129	4	3,1	1	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,090	0,145	0,244	0,277	0,310
74-97-5	Bromoclorometano		3	3	100,0	4	4	100,0	0	0,0						0,036	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	0,010	93	2	2,2	460	3	0,7	3	0,7	<L.R.	0,025	0,050	0,100	0,100	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
51218-45-2	Metolacior	0,030	61	1	1,6	310	3	1,0	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,080	0,120	0,144	0,152	0,160
2921-88-2	Clorpirifos	0,030	60	3	5,0	304	3	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,065	0,074	0,077	0,080
	Eptacloro eossido endo isomero B	0,030	35	1	2,9	178	3	1,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Eptacloro eossido endo isomero A	0,030	35	1	2,9	178	3	1,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	26	3	11,5	135	3	2,2	1	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,100	0,385	0,556	0,613	0,670
120-82-1	1,2,4-Triclorobenzene	0,100	11	1	9,1	43	3	7,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,500	0,500	0,500	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
118-74-1	HCB	0,030	91	1	1,1	459	2	0,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
77732-09-3	Oxadixil	0,030	61	1	1,6	310	2	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,033	0,035	0,038	0,039	0,040	0,040
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,030	60	2	3,3	307	2	0,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,019	0,032	0,046	0,054	0,057	0,060
40487-42-1	Pendimetalin	0,030	35	1	2,9	175	2	1,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
1646-87-3	Aldicarb-Sulfossido	0,050	25	1	4,0	129	2	1,6	1	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,145	0,200	0,255	0,288	0,299	0,310

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
10605-21-7	Carbendazim	0,050	25	1	4,0	129	2	1,6	2	1,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,188	0,225	0,263	0,285	0,293	0,300
330-54-1	Diuron	0,050	25	1	4,0	129	2	1,6	1	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,100	0,125	0,140	0,145	0,150
36734-19-7	Iprodione	0,050	25	2	8,0	129	2	1,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
82657-04-3	Bifentrin	0,030	26	2	7,7	97	2	2,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,032	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
74-95-3	Dibromometano		1	1	100,0	2	2	100,0	0	0,0						0,030	0,042	0,053	0,060	0,063	0,065
75-25-2	Tribromometano		2	2	100,0	2	2	100,0	1	50,0						0,154	0,220	0,285	0,325	0,338	0,351
309-00-2	Aldrin	0,030	92	1	1,1	459	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
72-20-8	Endrin	0,030	92	1	1,1	459	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
79-01-6	Tricloroetilene	0,010	93	1	1,1	459	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,500	0,500	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
87-68-3	Esaclorobutadiene	0,010	92	1	1,1	451	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
87-86-5	Pentaclorofenolo	0,200	89	1	1,1	408	1	0,2	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,250	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
50-29-3	DDT, pp	0,030	72	1	1,4	367	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
72-54-8	DDD, pp	0,050	62	1	1,6	319	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
56-38-2	Paration	0,030	61	1	1,6	312	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
470-90-6	Clorfenvinfos	0,050	51	1	2,0	216	1	0,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
950-37-8	Metidation	0,050	26	1	3,8	135	1	0,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
16752-77-5	Metomil	0,050	26	1	3,8	135	1	0,7	1	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,050	26	1	3,8	130	1	0,8	1	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
135410-20-7	Acetamiprid	0,050	25	1	4,0	129	1	0,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
116-06-3	Aldicarb	0,050	25	1	4,0	129	1	0,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	25	1	4,0	129	1	0,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
57966-95-7	Cimoxanil	0,050	25	1	4,0	129	1	0,8	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
124-48-1	Dibromoclorometano		1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0						0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
75-09-2	Diclorometano		1	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0						0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
107-06-2	1,2-Dicloroetano	0,300	92	0	0,0	454	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	5,000	5,000						
60-57-1	Dieldrin	0,030	90	0	0,0	447	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
87-61-6	Triclorobenzene	0,010	92	0	0,0	439	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	2,500	2,500						
465-73-6	Isodrin	0,050	87	0	0,0	425	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
319-84-6	HCH, alfa	0,030	76	0	0,0	378	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-86-8	HCH, delta	0,030	76	0	0,0	378	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,030	76	0	0,0	378	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	63	0	0,0	323	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,030	61	0	0,0	313	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
19666-30-9	OXADIAZON	0,030	61	0	0,0	310	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,030	60	0	0,0	307	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,030	60	0	0,0	307	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15972-60-8	Alaclor	0,030	60	0	0,0	304	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,030	60	0	0,0	301	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
608-73-1	HCH	0,050	56	0	0,0	289	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
8017-34-3	DDT	0,050	57	0	0,0	287	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
53-19-0	DDD, op	0,050	51	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43424-82-6	DDE, op	0,050	51	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	61	0	0,0	258	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,050	52	0	0,0	225	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,050	51	0	0,0	216	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	51	0	0,0	216	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	50	0	0,0	212	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55-38-9	Fention	0,050	50	0	0,0	212	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33693-04-8	Termubetone	0,030	36	0	0,0	181	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030						
789-02-6	DDT, op	0,030	36	0	0,0	180	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2212-67-1	Molinate	0,030	35	0	0,0	178	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030						
70630-17-0	Mefenoxam	0,050	28	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72490-01-8	Fenoxicarb	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
14816-18-3	Foxim	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57646-30-7	Furalaxil	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
65907-30-4	Furatiocarb	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
105827-78-9	Imidacloprid	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1746-81-2	Monolinuron	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-87-3	NAA	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
24579-73-5	Propamocarb	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2312-35-8	Propargite	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118134-30-8	Spiroxamina	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
148-79-8	Tiabendazolo	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
59669-26-0	Tiodicarb	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
82097-50-5	Triasulfuron	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
24017-47-8	Triazofos	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	26	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb	0,050	25	0	0,0	132	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
74051-80-2	Setoxidim	0,050	25	0	0,0	132	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-75-7	2,4-D	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-82-6	2,4-DB	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1646-88-4	Aldicarb-Sulfone	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
2642-71-9	Azinfos-etile	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-metile	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121552-61-2	Ciprodinil	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
999-81-5	Clormequat	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clortalonil	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-Solfato	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29973-13-5	Etiofencarb	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13194-48-4	Etoprofos	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
78587-05-0	Exitiazox	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94-74-6	MCPA	0,050	25	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66215-27-8	Ciromazina	0,050	24	0	0,0	126	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
301-12-2	Demeton-S-Metile-Sulfossido	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
17040-19-6	Demeton-Sulfone	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1194-65-6	Diclobenil	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
120-36-5	Diclorprop	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
110488-70-5	Dimetomorf	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-04-4	Disulfoton	0,050	23	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-32-1	Clortal-Dimetile	0,050	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Fenoli totali	0,100	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	1,1,4-Triclorobenzene	0,100	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
87-61-6	1,2,3-Triclorobenzene	1,000	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
R1909400018				Biviere Di Cesarò	●
R1907800003				Biviere Di Gela	●
R1909300004				Biviere Di Lentini	●
R1909400011				Lago Ancipa	●
R1905900002				Lago Arancio	●
R1906200002				Lago Castello	●
R1907700002				Lago Cima	●
R1907500001				Lago Comunelli	●
R1909400017				Lago Di Pergusa	●
R1907800003bis				Lago Dirillo	●
R1906300007				Lago Fanaco	●
R1906100004				Lago Gammata	●
R1905700004				Lago Garcia	●
R1909200001				Lago Monte Cavallario	●
R1909400014				Lago Nicoletti	●
R1909400016				Lago Ogliastro	●
R1907200007				Lago Olivo	●
R1904900001				Lago Paceco	●
R1905700005				Lago Piana Degli Albanesi	●
R1906100005				Lago Piano Del Leone	●
R1904300001				Lago Poma	●
R1909400012				Lago Ponte Barca	●
R1909100004				Lago Ponte Diddino	●
R1909400013				Lago Pozzillo	●
R1906100003				Lago Prizzi	●
R1903300002				Lago Rosamarina	●
R1905100002				Lago Rubino	●
R1908200002				Lago S. Rosalia	●
R1906800002				Lago San Giovanni	●
R1903700002				Lago Scanzano	●
R1909400015				Lago Sciaquana	●
R1905400002				Lago Trinità	●
R19078 00001			Acate E Bacini Minori Tra Gela E Acate	Acate	●
R19078 00002			Acate E Bacini Minori Tra Gela E Acate	Acate	●
R19096 00001			Alcantara	Alcantara	●
R1909600002			Alcantara	Alcantara	●
R19091 00001			Anapo	Anapo/Fusco	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
R19091 00002			Anapo	Anapo/S.Nicola	●
R19091 00003			Anapo	Ciane	●
R1905400001			Arena	Arena	●
R1905700001			Belice	Belice	●
R1905700002			Belice	Belice	●
R1905700003			Belice	Belice	●
R1905100001			Birgi	Birgi	●
R1905900001			Carboj	Carboj	●
R19089 00001			Cassibile	Cassibile	●
R1903700001			Eleuterio	Eleuterio	●
R1910100001			Fiumedinisi	Fiumedinisi	●
R19077 00001			Gela	Gela	●
R1907200001			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1907200002			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1907200003			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1907200004			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1907200005			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1907200006			Imera Meridionale	Imera Meridionale	●
R1903000001			Imera Settentrionale	Imera Settentrionale	●
R1903000002			Imera Settentrionale	Imera Settentrionale	●
R19080 00001			Ippari	Ippari	●
R19082 00001			Irminio	Irminio	●
R1906200001			Magazzolo	Magazzolo	●
R1906800001			Naro	Naro	●
R1904200001			Nocella	Nocella	●
R1903900001			Oreto	Oreto	●
R1903900002			Oreto	Oreto	●
R1906300005			Platani	Gallodoro	●
R1906300001			Platani	Platani	●
R1906300002			Platani	Platani	●
R1906300003			Platani	Platani	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
R1906300004			Platani	Platani	●
R1906300006			Platani	Salito	●
R1902600001			Pollina	Pollina	●
R1902600002			Pollina	Pollina	●
R1904500001			S. Bartolomeo	S. Bartolomeo	●
R1904500002			S. Bartolomeo	S. Bartolomeo	●
R1903300001			S. Leonardo	S. Leonardo	●
R1906700001			S. Leone	S. Anna/S. Leone	●
R19093 00003			S.Leonardo (Lentini) E Bacini Minori Tra Lentini E Simeto	Ippolito S. Leonardo	●
R19093 00002			S.Leonardo (Lentini) E Bacini Minori Tra Lentini E Simeto	Reina S. Leonardo	●
R19093 00001			S.Leonardo (Lentini) E Bacini Minori Tra Lentini E Simeto	S. Leonardo	●
R1909400006			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Dittaino	●
R1909400007			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Dittaino	●
R1909400008			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Gornalunga	●
R1909400009			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Gornalunga	●
R1909400010			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Monaci	●
R1909400005			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Salso	●
R19094 00001			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Simeto	●
R1909400002			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Simeto	●
R1909400003			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Simeto	●
R1909400004			Simeto E Lago Di Pergusa	Fiume Simeto	●
R1906100001			Sosio	Sosio - Verdura	●
R19086 00001			Tellaro	Tellaro	●
R19086 00002			Tellaro	Tellaro	●
R1903100001			Torto	Torto	●
R1903100002			Torto	Torto	●

Toscana

I dati 2006 si riferiscono a una rete di 477 punti (178 acque superficiali, 299 acque sotterranee), dove sono state cercate oltre 200 sostanze.

Nelle acque superficiali è stata riscontrata la presenza di residui nel 30,3% dei punti (22,5% oltre i limiti) e nel 20,3% dei 637 campioni prelevati (13,2% oltre i limiti). Complessivamente sono state rinvenute 20 sostanze tra cui: oxadiazon, terbutilazina, metolaclor, pendimetalin.

Nelle acque sotterranee c'è la presenza di residui nel 13,7% dei punti (2% oltre i limiti) e nel 16,1% dei 570 campioni (2,3% oltre i limiti). Sono state rinvenute 8 sostanze tra cui: terbutilazina, terbutilazina-desetil, atrazina-desetil.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	178	54	30,3	637	129	20,3	80265	220	20
acque sotterranee	299	41	13,7	570	92	16,1	55711	218	8
totale	477	95	19,9	1207	221	18,3	135976	220	23

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	139	23	16,55	478	66	13,81	53	11,09	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,11	0,25	0,110	0,175	0,510	1,270	1,885	4,770
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	176	27	15,34	631	42	6,66	11	1,74	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,035	0,060	0,130	0,302	0,397	1,250
51218-45-2	Metolaclor	0,050	176	27	15,34	631	33	5,23	25	3,96	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05	0,110	0,150	0,220	0,438	0,858	0,900
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	174	16	9,20	629	31	4,93	16	2,54	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05	0,070	0,130	0,195	0,300	0,385	0,830
30125-63-4	Terbutilazina-Desetil	0,050	174	16	9,20	629	30	4,77	2	0,32	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,010	0,030	0,060	0,100	0,106	0,150
122-34-9	Simazina	0,050	176	6	3,41	631	14	2,22	2	0,32	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,020	0,068	0,234	0,720	1,500
57837-19-1	Metalaxil	0,050	174	8	4,60	629	9	1,43	9	1,43	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,300	0,310	0,520	0,654	0,702	0,750
99-30-9	Dicloran	0,050	137	4	2,92	391	9	2,30	3	0,77	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,090	0,120	0,134	0,142	0,150
121-75-5	Malation	0,050	174	4	2,30	629	4	0,64	2	0,32	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,100	0,143	0,183	0,197	0,210
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	141	2	1,42	491	4	0,81	4	0,81	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,173	0,190	0,215	0,242	0,251	0,260
32809-16-8	Procimidone	0,100	174	2	1,15	629	3	0,48	1	0,16	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,090	0,110	0,122	0,126	0,130
1031-07-8	Endosulfan-Solfato	0,050	139	2	1,44	478	2	0,42	1	0,21	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,130	0,180	0,230	0,260	0,270	0,280
42874-03-3	Oxifluorfen	0,050	106	2	1,89	340	2	0,59	1	0,29	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,175	0,270	0,365	0,422	0,441	0,460
114-26-1	Propoxur	0,100	106	2	1,89	340	2	0,59	2	0,59	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,278	0,325	0,373	0,401	0,411	0,420
60-51-5	Dimetoato	0,050	174	1	0,57	629	1	0,16	1	0,16	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
122-14-5	Fenitroton	0,050	174	1	0,57	629	1	0,16	0	0,00	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
52645-53-1	Permetrina	0,050	174	1	0,57	629	1	0,16	1	0,16	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
23950-58-5	Propizamide	0,050	174	1	0,57	629	1	0,16	0	0,00	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
709-98-8	Propanil	0,050	140	1	0,71	479	1	0,21	1	0,21	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
959-98-8	Endosulfan, alfa		139	1	0,72	478	1	0,21	0	0						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	139	23	16,55	478	66	13,81	53	11,09	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,11	0,25	0,110	0,175	0,510	1,270	1,885	4,770
15972-60-8	Alaclor	0,050	176	0	0	631	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05						
1912-24-9	Atrazina	0,050	176	0	0	631	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-Desetil	0,100	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos		174	0	0	629	0	0	0	0											
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2425-06-01	Captafol	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,200	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1563-66-2	Carbofuran	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
563-12-2	Etion	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13194-48-4	Etoprofos	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
22224-92-6	Fenamifos	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,100	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23505-41-1	Pirimifos-Etile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1918-16-7	Propaclor	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05						
60207-90-1	Propiconazolo	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,010	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
22248-79-9	Tetraclorvinfos	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43121-43-3	Triadimefon	0,100	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	174	0	0	629	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2212-67-1	Molinate	0,100	173	0	0	628	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
24017-47-8	Triazofos	0,050	173	0	0	628	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
77732-09-3	Oxadixil	0,050	174	0	0	597	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,050	143	0	0	493	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
71626-11-4	Benalaxil	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,100	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63-25-2	Carbaril	0,100	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52315-07-8	Cipermetrina	0,200	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
470-90-6	Clorfenvinfos	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52918-63-5	Deltametrina	0,100	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
17040-19-6	Demeton-S-Metile-Solfone	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2597-03-7	Fentoato	0,100	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51630-58-1	Fenvalerate	0,100	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
69409-94-5	Fluvalinate	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05						
133-07-3	Folpet	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
311-45-5	Paraoxon	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-35-6	Paraoxon-Metile	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13457-18-6	Pirazofos	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41198-08-7	Profenofos	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33693-04-8	Terbumetone	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57018-04-09	Tolclofos-Metile	0,050	141	0	0	491	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1134-23-2	Cicloato	0,050	140	0	0	490	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05						
330-55-2	Linuron	0,050	140	0	0	490	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05						
1746-81-2	Monolinuron	0,050	140	0	0	490	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	0,05	0,05	0,05						
67747-09-5	Procloraz	0,100	140	0	0	490	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-18-0	Prometone	0,050	140	0	0	490	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1007-28-9	Atrazina-Deisopropil	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
101-21-3	Clorprofam	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
84332-86-5	Clozolinat	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
919-86-8	Demeton-S-Metile	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-32-2	Dicofol	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta		139	0	0	478	0	0	0	0											
72-20-8	Endrin	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23560-59-0	Eptenofos	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-85-7	HCH, beta	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-86-8	HCH, delta	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
55-38-9	Fention	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2540-82-1	Formotion	0,100	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13171-21-6	Fosfamidone	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
35554-44-0	Imazalil	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-43-5	Metossicloro	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-42-9	Profam	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52-68-6	Triclorfon	0,050	139	0	0	478	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
314-40-9	Bromacile	0,050	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13360-45-7	Clorbromuron	0,050	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1194-65-6	Diclobenil	0,050	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-54-1	Diuron	0,050	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52756-25-9	Flamprop-Metile	0,050	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
91465-08-6	Lambdacialotrina	0,200	138	0	0	477	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51235-04-2	Esazinone	0,050	118	0	0	352	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
485-31-4	Binapacril	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55179-31-2	Bitertanolo	0,100	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2636-26-2	Cianofos	0,100	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94361-06-5	Ciproconazolo	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
80-33-1	Clorfenson	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos		106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,100	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
944-22-9	Fonofos		106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10265-92-6	Metamidofos	0,250	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb		106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
841-06-5	Metoprottrin	0,200	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6923-22-4	Monocrotofos	0,100	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53112-28-0	Pirimetanil	0,050	106	0	0	340	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33629-47-9	Butralin	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5234-68-4	Carbossina	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57-74-9	Clordano	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
510-15-6	Clorobenzilato	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1437871	Cloropropilato	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1918-13-4	Clortiamid	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29973-13-5	Etiofencarb	0,050	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52756-22-6	Flamprop-Isopropile	0,100	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33820-53-0	Isopropalin	0,100	105	0	0	339	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1634-78-2	Malaoxon	0,010	70	0	0	292	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	0,01	0,01	0,01						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
36756-79-3	Tiocarbazil	0,100	68	0	0	289	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-17-9	Atraton	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-72-4	Cumafos	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-04-4	Disulfoton	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
732-11-6	Fosmet	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67129-08-2	Metazaclor	0,100	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10552-74-6	Nitrotal-Isopropile	0,100	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
119-12-0	Piridafention	0,010	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,050	36	0	0	152	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clortoluron	0,100	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50563-36-5	Dimetaclor	0,100	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57646-30-7	Furalaxil	0,050	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18691-97-9	Metabenzthiazuron	0,100	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,100	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
26259-45-0	Secbumeton	0,010	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1014-70-6	Simetrina	0,010	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13071-79-9	Terbufos	0,200	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30125-64-5	Terbumeton-Desetil	0,010	35	0	0	151	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7786-34-7	Mevinfos	0,010	34	0	0	139	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1982-47-4	Cloroxuron		33	0	0	138	0	0	0	0											
1014-69-3	Desmetrina		33	0	0	138	0	0	0	0											
7421-93-4	Endrin-Aldeide		33	0	0	138	0	0	0	0											
53494-70-5	Endrin-Chetone		33	0	0	138	0	0	0	0											
759-94-4	Eptc		33	0	0	138	0	0	0	0											
55283-68-6	Etalfuralin		33	0	0	138	0	0	0	0											
101-42-8	Fenuron		33	0	0	138	0	0	0	0											
	Flamprop-Butile		33	0	0	138	0	0	0	0											
2164-17-2	Fluometuron		33	0	0	138	0	0	0	0											
107-49-3	Tepp	0,050	33	0	0	138	0	0	0	0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30560-19-1	Acefate		34	0	0	129	0	0	0	0											
1113-02-6	Ometoato		34	0	0	129	0	0	0	0											
	Pesticidi Azotati e Fosforati		6	0	0	6	0	0	0	0											
	Pesticidi Clorurati		6	0	0	6	0	0	0	0											
90-98-2	4,4-Diclorobenzofenone		1	0	0	1	0	0	0	0											
33089-61-1	Amitraz		1	0	0	1	0	0	0	0											
101-05-3	Anilazina		1	0	0	1	0	0	0	0											
82657-04-3	Bifentrina		1	0	0	1	0	0	0	0											
28434-00-6	Bioalletrina		1	0	0	1	0	0	0	0											

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
41483-43-6	Bupirimate		1	0	0	1	0	0	0	0												
68085-85-8	Cialotrina		1	0	0	1	0	0	0	0												
121552-61-2	Ciprodinil		1	0	0	1	0	0	0	0												
1698-60-8	Cloridazon		1	0	0	1	0	0	0	0												
24934-91-6	Clormefos		1	0	0	1	0	0	0	0												
75736-33-3	Diclobutrazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
5131-24-8	Ditalimfos		1	0	0	1	0	0	0	0												
2593-15-9	Etridiazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
114369-43-6	Fenbuconazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
80-38-6	Fenson		1	0	0	1	0	0	0	0												
120068-37-3	Fipronil		1	0	0	1	0	0	0	0												
62924-70-3	Flumetralin		1	0	0	1	0	0	0	0												
85509-19-9	Flusilazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
18181-70-9	Iodofenfos		1	0	0	1	0	0	0	0												
465-73-6	Isodrin		1	0	0	1	0	0	0	0												
143390-89-0	Kresoxim-Metile		1	0	0	1	0	0	0	0												
2595-54-2	Mecarbam		1	0	0	1	0	0	0	0												
30864-28-9	Metacrifos		1	0	0	1	0	0	0	0												
96489-71-3	Piridaben		1	0	0	1	0	0	0	0												
2275-18-5	Protoato		1	0	0	1	0	0	0	0												
7286-69-3	Sebutilazina		1	0	0	1	0	0	0	0												
3689-24-5	Sulfotep		1	0	0	1	0	0	0	0												
107534-96-3	Tebuconazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
79538-32-2	Teflutrin		1	0	0	1	0	0	0	0												
112281-77-3	Tetraconazolo		1	0	0	1	0	0	0	0												
7696-12-0	Tetrametrina		1	0	0	1	0	0	0	0												
640-15-3	Tiometone		1	0	0	1	0	0	0	0												
731-27-1	Tolifluanide		1	0	0	1	0	0	0	0												
2275-23-2	Vamidotion		1	0	0	1	0	0	0	0												

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)									
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,010	299	2	0,7	570	3	0,5	3	0,5	<L.R.	0,025	0,035	0,050	0,050	0,255	0,280	2850,140	4560,056	5130,028	5700,000
5915-41-3	Terbutilazina	0,010	298	15	5,0	569	65	11,4	7	1,2	<L.R.	<L.R.	0,025	0,040	0,040	0,010	0,020	0,030	0,242	0,398	2,650
51218-45-2	Metolaclor	0,010	298	3	1,0	569	9	1,6	6	1,1	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050	0,060	0,200	0,930	8,342	9,266	10,190
1912-24-9	Atrazina	0,010	298	5	1,7	569	6	1,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,035	0,035	0,020	0,025	0,030	0,060	0,075	0,090
122-34-9	Simazina	0,010	298	0	0,0	569	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,090	0,090						0,000

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	punti monitoraggio	FREQUENZE DI RILEVAMENTO							CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA			presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,020	234	10	4,3	481	13	2,7	1	0,2	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,020	0,020	0,040	0,050	0,132	0,255
121-75-5	Malation	0,010	234	1	0,4	481	1	0,2	1	0,2	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025	9700,000	9700,000	9700,000	9700,000	9700,000	9700,000
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,010	233	10	4,3	480	56	11,7	2	0,4	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,030	0,010	0,030	0,060	0,075	0,090	0,440
60-51-5	Dimetoato	0,050	233	1	0,4	480	1	0,2	1	0,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1861-40-1	Benfluralin	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos		233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0											
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
2425-06-01	Captafol	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100						
1563-66-2	Carbofuran	0,030	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
333-41-5	Diazinone	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1085-98-9	Diclofluanide	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
563-12-2	Etion	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
13194-48-4	Etoprofos	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
22224-92-6	Fenamifos	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
60168-88-9	Fenarimol	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
122-14-5	Fenitrothion	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
2310-17-0	Fosalone	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
36734-19-7	Iprodione	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						
1634-78-2	Malaoxon	0,020	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
56-38-2	Paration	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						
52645-53-1	Permetrina	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23505-41-1	Pirimifos-Etile	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
32809-16-8	Procimidone	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						
7287-19-6	Prometrina	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1918-16-7	Propaclor	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						
60207-90-1	Propiconazolo	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23950-58-5	Propizamide	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						
13593-03-8	Quinalfos	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
886-50-0	Terbutrina	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
22248-79-9	Tetraclorvinfos	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43121-43-3	Triadimefon	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,050	0,050	0,050						

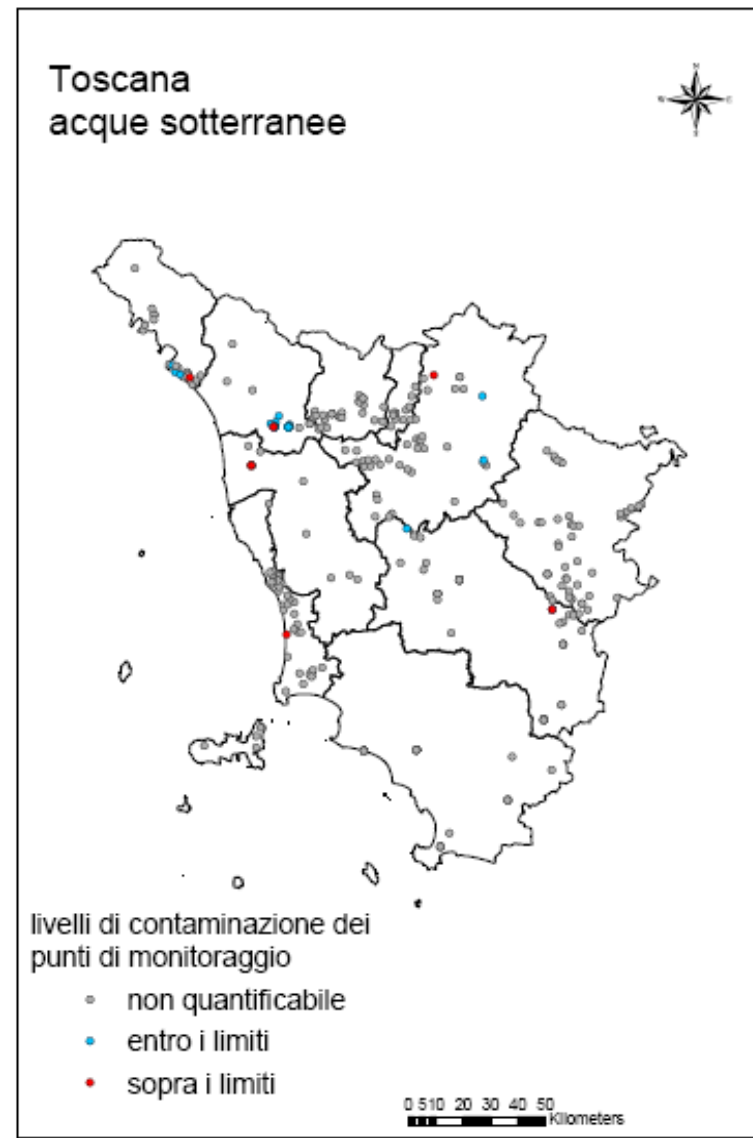
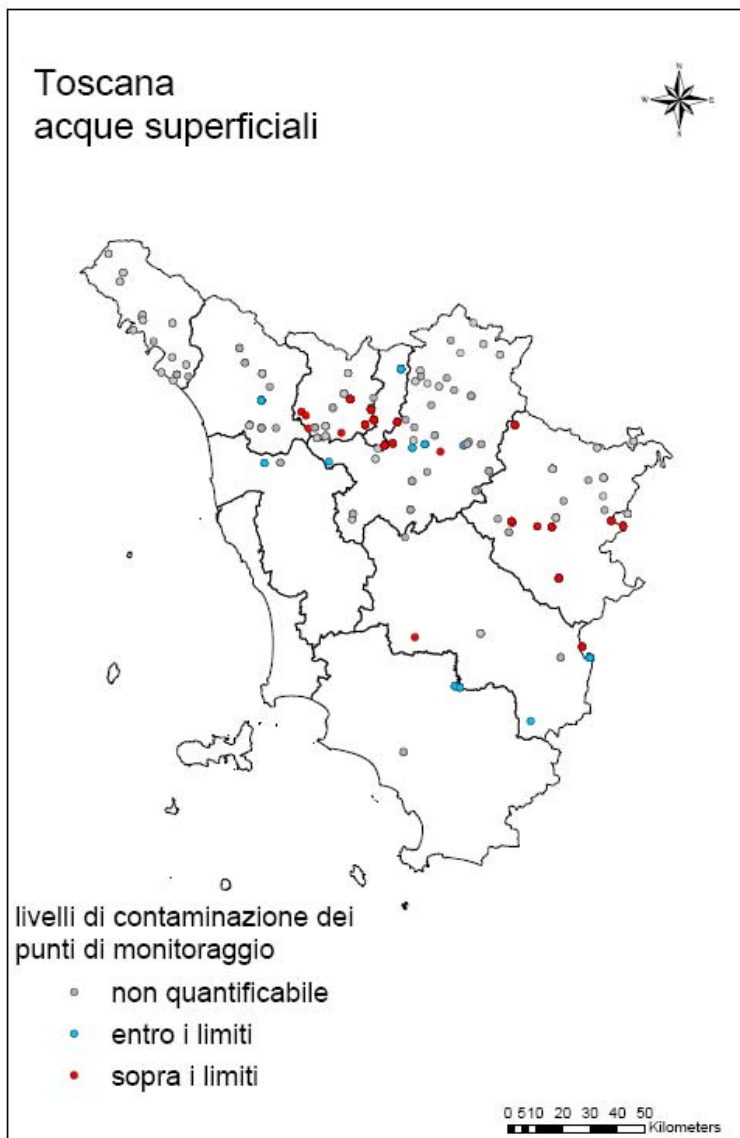
ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1582-09-8	Trifluralin	0,050	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,010	233	0	0,0	480	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,025	0,025	0,025						
2212-67-1	Molinate	0,100	227	0	0,0	470	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
24017-47-8	Triazofos	0,010	227	0	0,0	470	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
77732-09-3	Oxadixil	0,050	230	0	0,0	451	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36756-79-3	Tiocarbazil	0,010	161	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
309-00-2	Aldrin	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1007-28-9	Atrazina-Deisopropil	0,020	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,100	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
101-21-3	Clorprofam	0,020	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
84332-86-5	Clozolate	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
72-54-8	DDD, pp	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
72-55-9	DDE, pp	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
50-29-3	DDT, pp	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
919-86-8	Demeton-S-Metile	0,030	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
115-32-2	Dicofol	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
60-57-1	Dieldrin	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
959-98-8	Endosulfan, alfa		143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0											
33213-65-3	Endosulfan, beta		143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0											
1031-07-8	Endosulfan-Solfato	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
72-20-8	Endrin	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
76-44-8	Eptacloro	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
23560-59-0	Eptenofos	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
319-84-6	HCH, alfa	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
319-85-7	HCH, beta	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
319-86-8	HCH, delta	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
58-89-9	HCH, gamma	0,100	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
55-38-9	Fention	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
298-02-2	Forate	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
2540-82-1	Formotion	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
13171-21-6	Fosfamidone	0,030	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
35554-44-0	Imazalil	0,030	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-43-5	Metossicloro	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
19666-30-9	Oxadiazon	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
122-42-9	Profam	0,030	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
709-98-8	Propanil	0,010	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
52-68-6	Triclorfon	0,020	143	0	0,0	339	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
139-40-2	Propazina	0,010	228	0	0,0	338	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,025	0,045	0,045	0,045						
314-40-9	Bromacile	0,010	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
13360-45-7	Clorobromuron	0,050	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1194-65-6	Diclobenil	0,010	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
330-54-1	Diuron	0,050	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52756-25-9	Flamprop-Metile	0,030	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
91465-08-6	Lambdacialotrina	0,030	137	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100						
71626-11-4	Benalaxil	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
133-06-2	Captano	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63-25-2	Carbaril	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
52315-07-8	Cipermetrina	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100						
470-90-6	Clorfenvinfos	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52918-63-5	Deltametrina	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
17040-19-6	Demeton-S-Metile-Solfone	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
2597-03-7	Fentoato	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
51630-58-1	Fenvalerate	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
69409-94-5	Fluvalinate	0,100	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
311-45-5	Paraoxon	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
950-35-6	Paraoxon-Metile	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13457-18-6	Pirazofos	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
23103-98-2	Pirimicarb	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
41198-08-7	Profenofos	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33693-04-8	Terbumetone	0,010	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
57018-04-09	Tolclofos-Metile	0,050	163	0	0,0	249	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7786-34-7	Mevinfos	0,010	77	0	0,0	241	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1134-23-2	Cicloato	0,100	157	0	0,0	239	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,100	157	0	0,0	239	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1746-81-2	Monolinuron	0,100	157	0	0,0	239	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67747-09-5	Procloraz	0,100	157	0	0,0	239	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-18-0	Prometone	0,010	157	0	0,0	239	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1982-47-4	Cloroxuron		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
1014-69-3	Desmetrina		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
7421-93-4	Endrin-Aldeide		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
53494-70-5	Endrin-Chetone		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
759-94-4	Eptc		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
55283-68-6	Etalfluralin		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
101-42-8	Fenuron		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
	Flamprop-Butile		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
2164-17-2	Fluometuron		71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0											
107-49-3	TEPP	0,050	71	0	0,0	231	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
30560-19-1	Acefate		73	0	0,0	223	0	0,0	0	0,0											
99-30-9	Dicloran	0,020	155	0	0,0	223	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
1113-02-6	Ometoato		73	0	0,0	223	0	0,0	0	0,0											
834-12-8	Ametrina	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-17-9	Atraton	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-72-4	Cumafos	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-04-4	Disulfoton	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
732-11-6	Fosmet	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67129-08-2	Metazaclor	0,100	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
10552-74-6	Nitrotal-Isopropile	0,100	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
119-12-0	Piridafention	0,010	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,050	97	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51235-04-2	Esazinone	0,050	102	0	0,0	143	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clortoluron	0,100	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50563-36-5	Dimetaclor	0,100	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57646-30-7	Furalaxil	0,050	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18691-97-9	Metabenzthiazuron	0,100	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,100	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
26259-45-0	Secbumeton	0,010	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1014-70-6	Simetrina	0,010	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13071-79-9	Terbufos	0,200	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Terbumetone-Desetil	0,010	91	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
485-31-4	Binapacril	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55179-31-2	Bitertanolo	0,100	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2636-26-2	Cianofos	0,100	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
94361-06-5	Ciproconazolo	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
80-33-1	Clorfenson	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos		72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0											
53-19-0	DDD, op	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,100	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
944-22-9	Fonofos		72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0											
10265-92-6	Metamidofos	0,250	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb		72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0											
841-06-5	Metoprottrin	0,200	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6923-22-4	Monocrotofos	0,100	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
53112-28-0	Pirimetanil	0,050	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
114-26-1	Propoxur	0,100	72	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33629-47-9	Butralin	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5234-68-4	Carbossina	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57-74-9	Clordano	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
510-15-6	Clorobenzilato	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1437871	Cloropropilato	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1918-13-4	Clortiamid	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29973-13-5	Etiofencarb	0,050	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52756-22-6	Flamprop-Isopropile	0,100	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33820-53-0	Isopropalin	0,100	66	0	0,0	98	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
90-98-2	4,4-Diclorobenzofenone		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
33089-61-1	Amitraz		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
101-05-3	Anilazina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
82657-04-3	Bifentrina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
28434-00-6	Bioalletrina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
41483-43-6	Bupirimate		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
68085-85-8	Cialotrina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
121552-61-2	Ciprodinil		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
1698-60-8	Cloridazon		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
24934-91-6	Clormefos		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
75736-33-3	Diclobutrazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
5131-24-8	Ditalimfos		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
2593-15-9	Etridiazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
114369-43-6	Fenbuconazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
80-38-6	Fenson		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
120068-37-3	Fipronil		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
62924-70-3	Flumetralin		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
85509-19-9	Flusilazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
18181-70-9	Iodofenos		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
465-73-6	Isodrin		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
143390-89-0	Kresoxim-Metile		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
2595-54-2	Mecarbam		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
30864-28-9	Metacrifos		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
96489-71-3	Piridaben		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
2275-18-5	Protoato		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
7286-69-3	Sebutilazina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
3689-24-5	Sulfotep		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
107534-96-3	Tebuconazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
79538-32-2	Teflutrin		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
112281-77-3	Tetraconazolo		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
7696-12-0	Tetrametrina		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
640-15-3	Tiometone		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
731-27-1	Tolifluanide		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											
2275-23-2	Vamidotion		6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0											



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Pistoia	Bacino Della Giudea			●
	Fiesole	Bacino La Calvanella			●
	Barberino Di Mugello	Bilancino - Superficie			●
	Larciano	Canale Del Terzo - Case Morette			●
	Firenze	Fiume Arno Loc. Anconella - Firenze			●
	Lucca	Fiume Serchio - Monte S. Quirico			●
	Lucca	Fiume Serchio S.Pietro A Vico			●
	Massa	Foce 05 - Ricortola			●
	Massa	Foce 06 - Brugiano			●
	Massa	Foce 07 - Frigido			●
	Massa	Foce 08 - Magliano			●
	Massa	Foce 09 - Poveromo			●
	Montignoso	Foce 10 - Versilia			●
	Fucecchio	Fosso Del Capannone - Ponte Salanova			●
	Pistoia	Fosso Acqualunga - Ponte Al Confine Comunale			●
	Grosseto	Fosso Bottegone A Monte Pesciatino			●
	Grosseto	Fosso Pesciatino Prima Della Confluenza Con Il Fosso Bottegone			●
	Pistoia	Fosso Tazzera - Ponte Via Del Pillone			●
	Chianciano Terme	Impianto La Foce Ingresso			●
	Chianciano Terme	Impianto La Foce Uscita			●
	Agliana	Invaso Briganti			●
	Anghiari	Invaso Montedoglio Centro Lago			●
	San Casciano In Val Di Pe	Lago Bargino			●
	Serravalle Pistoiese	Lago Borri			●
	Montaione	Lago Bosco Lazzeroni			●
	Tavarnelle Val Di Pesa	Lago Chiostrini			●
	San Casciano In Val Di Pe	Lago Collazzi			●
	Montaione	Lago Defizio Cipressini			●
	Tavarnelle Val Di Pesa	Lago Di Badia A Passignano			●
	San Casciano In Val Di Pe	Lago Di Fabbrica 1			●
	San Casciano In Val Di Pe	Lago Di Fabbrica 2			●
	Agliana	Lago Frosini			●
	Sesto Fiorentino	Lago Isola			●
	Barberino Di Mugello	Lago Migneto			●
	Quarrata	Lago Paradiso			●
	Quarrata	Lago Santonuovo			●
	Montaione	Lago Soiano			●
	Fiesole	Lago Vetta Le Croci			●
	Monticiano	Merse - Ponte Strada Il Santo			●
N002001030	Laterina	Penna - Superficie			●
N002001040	Terranuova Bracciolini	Levano - Superficie			●
N002001140	Montepulciano	Montepulciano - Interno Invaso			●
N002001150	Chiusi	Chiusi - Interno Invaso			●
N002001220	Barberino Di Mugello	Bilancino - Interno Invaso			●
N002001340	Poggibonsi	Elsa Presa Poggibonsi			●
N002001430	Ponte Buggianese	Fucecchio - Interno Padule			●
N010000630	Anghiari	Montedoglio - Superficie			●
	Figline Valdarno	Pot 046 Fiume Arno Figline			●
R990990330	Montalcino	Ombrone - Valle Confluenza Merse Loc. Poggio Alle Mura			●
R990990390	Buonconvento	Arbia - Monte Confluenza Ombrone			●
R990990440	Montalcino	Orcia - Loc. Podere Casaccia			●
	Quarrata	Rio Dogaia E Quadrelli - Ponte Al Fosso Loc Catena			●
	Serravalle Pistoiese	Rio Maggio - Serravalle P.Se			●
	Castelnuovo Di Garfagnana	Svlf01 T. La Fossa Stazione - Stazione Ffss			●
	Castelnuovo Di Garfagnana	Svse01 F. Serchio - Monte Depuratore Castelnuovo Garfagnana			●
	Castelnuovo Di Garfagnana	Svse02 F. Serchio - Castelnuovo Ramo Destro			●
	Galliciano	Svtg01 - T.Turrite Galliciano - A Monte Del Depuratore Debbiali			●
	Galliciano	Svtg02 - T.Turrite Galliciano - Loc. Alla Chiesina			●
	Montevarchi	Torrente Ambra Bocca D'ambra			●
	Bucine	Torrente Ambra Loc. Falceto			●
	Bucine	Torrente Ambra Ponte Ferrovia			●
	Pistoia	Torrente Brana - Cimiteri Zona Arcadia			●
	Agliana	Torrente Brana - Ponte Alla Ferruccia			●
	Pistoia	Torrente Brana - Ponte Nuova Pratese			●
	Pistoia	Torrente Brana - Ponte Via Galcigliana Loc. Badia			●
	Agliana	Torrente Bure - Ponte Via Lischeto - Spedalino			●
	Agliana	Torrente Calice - Ponte Dei Bini			●
	Borgo A Mozzano	Torrente Celetra Valdottavo			●
	Capannori	Torrente Fraga - Loc. Saltocchio			●
	Lucca	Torrente Freddana - Loc. Monte San Quirico			●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Lucca	Torrente Mulerna			●
	Pistoia	Torrente Ombrone - Castellare			●
	Pistoia	Torrente Ombrone - Ponte A Pontelungo			●
	Pistoia	Torrente Ombrone - Ponte Ponte Alla Pergola			●
	Pescia	Torrente Pescia Di Collodi - Ponte Veneri			●
	Ponte Buggianese	Torrente Pescia Di Pescia A Monte Dep. Fattoria			●
	Ponte Buggianese	Torrente Pescia Di Pescia Ponte Alla Guardia			●
	Pescia	Torrente Pescia Morta - Ponte Pescia Morta			●
	Uzzano	Torrente Pescia Nuova - Molinaccio Via Di Campo			●
	Chiesina Uzzanese	Torrente Pescia Nuova - Ponte Molin Nuovo			●
	Ponte Buggianese	Torrente Pescia Nuova - Ponte Ragnaia			●
	Reggello	Torrente Pintura			●
	Lucca	Torrente Rivangaglio - Loc. Rivangaglio			●
	Piancastagnaio	Torrente Senna - Loc. Ponte Strada Per Castellazzara			●
	Agliana	Torrente Settola C/O Via Marx A Sx Dopo Tonsoni			●
	Agliana	Torrente Settola C/O Via Settola			●
	Quarrata	Torrente Stella - Ponte A Pontassio			●
	Quarrata	Torrente Stella - Ponte Catena			●
	Pistoia	Torrente Stella - Ponte Di Cencino			●
	Lucca	Torrente Vinchiana			●
	Quarrata	Bacino Falchereto		Borro Del Falchetto	●
	Figline Valdarno	Torrente Molin Lungo		Borro Del Pratlungo	●
	Reggello	Torrente Trana		Borro Di Bona	●
	Reggello	Torrente Chiesimone		Borro Di Ricavo	●
	Vicchio	Torrente Ontani		Borro Di Rimaggio (3)	●
	Vicchio	Torrente Botena		Borro Di Tramonti	●
	Calci	Il Pruno		Botro Campo Bravo Delle Fontanelle	●
	Calci	I Fossoni		Botro Della Fonte Del Porca	●
N002001400	Ponte Buggianese	Pescia Di Collodi - Ponte Settepassi		Canale Del Capannone	●
I018000200	Aulla	Taverone- Aulla A Monte Ss Cisa		Canale Del Rovinello	●
N002001120	Marciano Della Chiana	Chiana - Ponte Di Cesa		Canale Maestro Della Chiana	●
N002001130	Arezzo	Chiana - Briglia Ex Cerace		Canale Maestro Della Chiana	●
	Bagno A Ripoli	Arno La Lama		Fiume Arno	●
	Firenze	Arno Mantignano		Fiume Arno	●
	Firenze	Arno Presa Anconella		Fiume Arno	●
N002001000	Stia	Arno - Molin Di Bucchio		Fiume Arno	●
N002001010	Bibbiena Stazione	Arno - Ponte Di Terrossola		Fiume Arno	●
N002001020	Arezzo	Arno Castelluccio Buon Riposo		Fiume Arno	●
N002001050	Montevarchi	Arno - Ponte Acquaborra		Fiume Arno	●
N002001060	Figline Valdarno	Arno Presa Figline Matassino		Fiume Arno	●
N002001070	Pontassieve	Arno - Rosano		Fiume Arno	●
N002001080	Montelupo Fiorentino	Arno - Camaioni - Capraia		Fiume Arno	●
N002001240	Vernio	Bisenzio - Terrigoli Alto Bisenzio		Fiume Bisenzio	●
N002001250	Prato	Bisenzio - Loc. Mezzana		Fiume Bisenzio	●
N002001260	Signa	Bisenzio - Renai A Monte Confluenza Arno		Fiume Bisenzio	●
R990070250	Massa	Frigido - Valle Confluenza Renara		Fiume Frigido	●
R990070260	Massa	Frigido - Foce Via Garosi		Fiume Frigido	●
N002001230	Firenze	Greve - Loc. Ponte A Greve		Fiume Greve	●
I039000990	Marradi	Lamone - Presa Acquedotto Campigno		Fiume Lamone	●
I018000160	Aulla	Magra - Aulla 200 M A Monte Del Municipio		Fiume Magra	●
I018000170	Aulla	Magra - Confine Regionale Loc. Caprigliola		Fiume Magra	●
I019000580	Badia Tedalda	Marecchia - Molin Di Bascio		Fiume Marecchia	●
I021000960	Firenzuola	Santerno - Confine Regionale		Fiume Santerno	●
	Firenzuola	Torrente Santerno		Fiume Santerno	●
I021000980	Palazzuolo Sul Senio	Senio - Presa Acquedotto - Loc. Palazzuolo		Fiume Senio	●
	Pontassieve	Fiume Sieve		Fiume Sieve	●
N002001190	Barberino Di Mugello	Sieve - Ponte Per Montecuccoli		Fiume Sieve	●
N002001200	San Piero A Sieve	Sieve - Monte Di San Piero		Fiume Sieve	●
N002001210	Pelago	Sieve - Presa Acquedotto San Francesco		Fiume Sieve	●
N01000590	Pieve Santo Stefano	Tevere - Molin Del Becco		Fiume Tevere	●
N01000600	Pieve Santo Stefano	Tevere - Ponte Di Formole		Fiume Tevere	●
N01000610	Sansepolcro	Tevere - Ponte Di Pistrino		Fiume Tevere	●
N002001420	Monsummano Terme	Nievole - Ponte Del Porto		Fosso Candalla	●
	Agliana	Torrente Bure - La Catena		Fosso Carnevale (2)	●
	Agliana	Torrente Brana - Ponte Di Berlicche		Fosso Degli Isorelli	●
	Fosdinovo	Torrente Canal Del Mare		Fosso Del Bo' Vecchio	●
	Vaglia	Torrente Del Carlone		Fosso Del Carlone	●
	Pistoia	Tazzera		Fosso Del Tazerino	●
	Pistoia	Vincio Di Brandeglio		Fosso Della Casaccia	●
	Montale	Torrente Agna Delle Conche		Fosso Della Vacca Morta	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
I018000150	Pontremoli	Verde - A Monte Di Guinadi - Ponte Di Cadugo		Fosso Dell'ardoglia	●
	Reggello	Torrente Marnia		Fosso Di Leccio	●
	Vicchio	Torrente Pesciola		Fosso Di Pallico	●
	Scarperia	Torrente Tavaiano		Fosso Di Ribottino	●
	Pontassieve	Torrente Risaio		Fosso Risano	●
N002001180	Barberino Di Mugello	Stura - Presa Acquedotto		Rio Delle Valli (3)	●
	Buti	Rio Ceci		Rio Magno	●
	Buti	Rio S. Antone		Rio Magno	●
N002001360	Montaione	Egola - Presa Di Rodilosso Latino		Rio San Bartolomeo	●
Sn0100030	Coreglia Antelminelli	Serchio - Ghivizzano		Scolo Di Rigoli	●
Sn0100040	Lucca	Serchio - Piaggione		Scolo Di Rigoli	●
Sn0100050	Lucca	Serchio - Ponte San Pietro - Lucca		Scolo Di Rigoli	●
	Vicchio	Torrente Muccione		Torrente Arsella	●
I018000210	Fivizzano	Aulella - Loc. Gragnola Monte Confluenza Lucido		Torrente Aulella	●
I018000220	Aulla	Aulella - Loc. Aulla Passaggio A Livello		Torrente Aulella	●
	Borgo S.Lorenzo	Farfereta - Presa Acquedotto		Torrente Bagnone	●
R990030230	Carrara	Carrione - Ponticella Di Caina		Torrente Carrione	●
R990030240	Carrara	Carrione - Foce Ponte Viale Verrazzano		Torrente Carrione	●
N010000650	Monterchi	Cerfone - Monterchi Confine Regione		Torrente Cerfone	●
I018000180	Pontremoli	Invaso Del Teglia		Torrente Del Carrara	●
	Impruneta	Torrente Ema		Torrente Ema	●
I018000190	Pontremoli	Gordana - Ponte A Monte Confluenza Magra		Torrente Gordana	●
	Subbiano	Torrente Lendra		Torrente Gravena	●
	Calenzano	Torrente Marina		Torrente Marina	●
N002001270	Firenze	Mugnone - Confluenza Arno Loc. Indiano		Torrente Mugnone	●
N002001280	Pistoia	Ombone Pistoiese - Prombially Presa Acquedotto		Torrente Ombone	●
N002001290	Quarrata	Ombone - Ponte Della Caserana		Torrente Ombone	●
N002001300	Carmignano	Ombone - Carmignano Stazione Ffss		Torrente Ombone	●
	Pistoia	Ombone Pistoiese Selvascura		Torrente Ombone	●
N002001320	Montelupo Fiorentino	Pesa - A Monte Confluenza Arno Loc. Montelupo		Torrente Pesa	●
	Tavarnelle Val Di Pesa	Pesa - Presa Sambuca		Torrente Pesa	●
	Pelago	Fosso Doccia Al Bagno Torrente Secchieta		Torrente Scheggia	●
	Caprese Michelangelo	Singerna - Ontaneto		Torrente Singerna	●
N010000640	Monterchi	Sovara - Ponte Ss 73 Confine Regione		Torrente Sovara	●
	Quarrata	Bacino Due Forre		Torrente Torbecchia	●
I021000970	Firenzuola	Veccione - Badia Di Moscheta		Torrente Veccione	●
	Pelago	Vicano - Raggioli Presa Acquedotto		Torrente Vicano Di Pelago	●
	Pistoia	Vincio Di Montagnana		Torrente Vincio Di Montagnana	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Anghiari	Pozzos.Leo			●
	Anghiari	Pozzobarliano			●
	Anghiari	Pozzos.Lorenzo			●
	Arezzo	Pozzoacquedotto			●
	Arezzo	Pozzocastelluccio-Vado			●
	Arezzo	Pozzofabbricani			●
	Arezzo	Pozzoorettini			●
	Arezzo	Pozzoprebeton			●
	Arezzo	Pozzorigutinoviale			●
	Arezzo	Pozzorossi			●
	Bibbiena	Pozzo9acquedotto			●
	Bibbiena	Pozzolechiane2			●
	Castiglionfiorentino	Pozzocardetavecchio			●
	Castiglionfiorentino	Pozzodibrollo			●
	Castiglionfiorentino	Pozzomanciano			●
	Civitellainvaldichian	Pozzoviavecchiasenese			●
	Civitellainvaldichian	Pozzovicomaggio			●
	Cortona	Pozzobarullo			●
	Cortona	Pozzocesa			●
	Cortona	Pozzocignanonuovo			●
	Cortona	Pozzofarneta5			●
	Cortona	Pozzofratriciola			●
	Foianodellachiana	Pozzon.46			●
	Foianodellachiana	Pozzoprofondofollonica			●
	Foianodellachiana	Pozzoprofondopialla2			●
	Foianodellachiana	Pozzorosario.6			●
	Foianodellachiana	Pozzosuperficale32			●
	Foianodellachiana	Pozzosuperficale20			●
	Laterina	Pozzocasanova			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Laterina	Pozzoviavecchiaaretina			●
	Lucignano	Pozzosinalunga			●
	Marcianodellachiana	Pozzobadicorten.8			●
	Marcianodellachiana	Pozzocesani.4			●
	Montesansavino	Pozzoborghetton.2			●
	Montesansavino	Sorgentefontede'medici			●
	Montesansavino	Sorgenteperla			●
	Montesansavino	Sorgentesantafiora			●
	Montevarchi	Pozzocolonia5			●
	Montevarchi	Pozzop.I.P.			●
	Poppi	Fonteallegatecasagosto			●
	Poppi	Porrena			●
	Poppi	Pozzofonteallegate			●
	Poppi	Pozzomemmenanoacquedotto			●
	Sangiovannivaldarno	Pozzon.1			●
	Sansepolcro	Pozzogiallino2			●
	Sansepolcro	Pozzodigrignano			●
	Sansepolcro	Pozzoditrebbio			●
	Barberinodimugello	Pozzosig.Faustifausto			●
	Barberinodimugello	Sorgenteputica			●
	Borgos.Lorenzo	Pozzobosso2			●
	Borgos.Lorenzo	Pozzocanicce3			●
	Calenzano	Pozzozoppi4			●
	Calenzano	Sorgentebaccherelle			●
	Campibisenzio	Pozzosandonnino1			●
	Castelfiorentino	Pozzon.6via1 maggio			●
	Castelfiorentino	Pozzon°8centrale			●
	Cerretoguidi	Pozzo1terbassa			●
	Cerretoguidi	Pozzo2poggiotempesti			●
	Cerretoguidi	Pozzogavena3			●
	Cerretoguidi	Pozzogavena4			●
	Empoli	Mat-P052pozzon2biscorniola			●
	Empoli	Mat-P053pozzon°7prunecchio			●
	Empoli	Pozzon2nuovoriottoli			●
	Empoli	Pozzolagozonasportiva			●
	Empoli	Pozzon2bisterrafino			●
	Firenze	Pozzolepiagge			●
	Firenze	Pozzoanconella1			●
	Firenze	Pozzomantignano15			●
	Gambassiterme	Mat-P068pozzo9baccana			●
	Gambassiterme	Pozzon°5elsa			●
	Greveinchiante	Sorgentecintoiasrl			●
	Lastraasigna	Pozzonavanella12			●
	Montelupofiorentino	Pozzon5campopozzi			●
	Montespertoli	Pozzoginestrapercarcheri			●
	Reggello	Pozzoleccio			●
	Rignanosull'arno	Pozzocamposportivo			●
	Rignanosull'arno	Pozzoforacello			●
	Sancascianoinvalidipe	Pozzocerbaia10			●
	Scandicci	Pozzomarzoppina14			●
	Scandicci	Pozzoolmo			●
	Scandicci	Pozzopesavecchia58			●
	Scarperia	Fontidelcigno-SorgentePalina			●
	Scarperia	Stabilimentodellaacquapanna-Sanpellegrinospa			●
	Sesto fiorentino	Pozzoosmannoro10			●
	Vicchio	Pozzosieve			●
	Vinci	Pozzo5-Campopozzisovigliana			●
	Castiglione della Pescaia	Cs61-Pozzo104			●
	Castiglione della Pescaia	Cs62-Pozzo105			●
	Castiglione della Pescaia	Cs64-Pozzo108			●
	Castiglione della Pescaia	Cs65-Pozzo109			●
	Castiglione della Pescaia	Cs67-Pozzon°109			●
	Castiglione della Pescaia	Cs68-Pozzon°111			●
	Castiglione della Pescaia	Cs87pozzon°2torrecivette			●
	Grosseto	Gr50pozzon.1grancia			●
	Grosseto	Gr52pozzon.3grancia			●
	Grosseto	Gr53pozzon.4grancia			●
	Grosseto	Gr54pozzon.7grancia			●
	Grosseto	Pozzon.1isolottodigrancia			●
	Grosseto	Pozzon.2isolottodigrancia			●
	Grosseto	Pozzon.3isolottodigrancia			●
	Grosseto	Pozzon°6loc.Icrespi-Grosseto			●
	Grosseto	Pozzon°8-Loc.Icrespi-Grosseto			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Manciano	Mc50pozzopoderidimontemerano			●
	Manciano	Mc51pozzomarsiliana			●
	Manciano	Pozzoloc.Camerone-Marsiliana			●
	Manciano	Pozzovecchiacavamarsiliana			●
	Orbetello	Or52pozzopitorsino			●
	Orbetello	Or53pozzogiardino1			●
	Orbetello	Or54pozzogiardino2			●
	Orbetello	Pozzotinaro-Tinaroorbetello			●
	Orbetello	Scarancione			●
	Semproniano	Pozzomontecchiobasso			●
	Sorano	Sorgentevitozza			●
	Bibbona	Campeggioarcobaleno			●
	Bibbona	P.231-Campeggiodelforte			●
	Bibbona	Pozzobadie			●
	Bibbona	Pozzocapanne2			●
	Bibbona	Pozzocapannile			●
	Campigliamarittima	Pozzoamatello1			●
	Campigliamarittima	Pozzocoltie4			●
	Campigliamarittima	Pozzomacchialta4			●
	Campigliamarittima	Pozzoroviccione4			●
	Castagnetocarducci	Pozzocampialmare1			●
	Castagnetocarducci	Pozzodiambra3			●
	Castagnetocarducci	Pozzomarina3bis			●
	Castagnetocarducci	Pozzon.415			●
	Castagnetocarducci	Pozzon.496			●
	Castagnetocarducci	Pozzon°411			●
	Cecina	Pozzocollemezzano1n.13			●
	Cecina	Pozzon.101bis			●
	Cecina	Pozzon.85			●
	Cecina	Pozzopaduletto2n.11			●
	Cecina	Pozzos.P.Inpalazzi3n.21			●
	Cecina	Pozzosanvincenzinon.5			●
	Cecina	Pozzoviadellamacchia			●
	Cecina	Pozzoviapon.22			●
	Collesalveti	Pozzomortaiolosatb			●
	Marciana	"Fontenapoleone"			●
	Piombino	327fiorentina			●
	Piombino	Francianapozzo4(150)			●
	Piombino	Pozzofranciana1(153)			●
	Portoazzurro	Pozzosassiturchini2			●
	Riomarina	Pozzocavo2			●
	Rionell'elba	Sorgenteicanali			●
	Rosignanomarittimo	Pozzo9a			●
	Rosignanomarittimo	Pozzobelvedere2nuovo			●
	Rosignanomarittimo	Pozzon.70			●
	Rosignanomarittimo	Pozzosantarosa3			●
	Rosignanomarittimo	Pozzovallecorsa			●
	Sanvincenzo	Pozzocasacce2			●
	Suvereto	Pozzo1casettadicornia1			●
	Suvereto	Pozzovivalda3			●
	Altopascio	Pozzonovogas			●
	Capannori	Pozzocapannoricentro			●
	Capannori	Pozzofelicione(Acq.Felicione)			●
	Capannori	Pozzoiacptassignanop.D.C.Acq.lacp			●
	Capannori	Pozzon.2p.D.C.Centraleacq.Paganico			●
	Capannori	Pozzon.5p.D.C.Centraleacq.Paganico			●
	Capannori	Pozzon.6p.D.C.Centraleacq.Paganico			●
	Capannori	Pozzonuovocentron.1			●
	Capannori	Pozzonuovocentron.2			●
	Capannori	Pozzonuovocentrop.P.Uscitaautoclave			●
	Capannori	Pozzonuovocentrouscitacentrale			●
	Careggine	Fonteazzurrinaspa			●
	Lucca	Pozzo5centralesalicchi			●
	Lucca	Pozzoacquacasanova			●
	Lucca	Pozzoacquedottointercomunaleluccacapannori			●
	Lucca	Pozzof1martinellimaria			●
	Lucca	Pozzof10pellinacci giulia			●
	Lucca	Pozzof11pollastrinimaurizio			●
	Lucca	Pozzof12massarogiulia			●
	Lucca	Pozzof2nardibruno			●
	Lucca	Pozzof3confortimario			●
	Lucca	Pozzof4morenoadriana			●
	Lucca	Pozzof5battistinidomenico			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Lucca	Pozzof6dalportoaldemaro			●
	Lucca	Pozzof7biaginiguido			●
	Lucca	Pozzof8tambellinigiovanna			●
	Lucca	Pozzof9zaranilenia			●
	Lucca	Pozzon.1s.Filippo(Civicolucca)			●
	Lucca	Pozzon.2s.Filippo(Civicolucca)			●
	Lucca	Pozzos.Alessio1			●
	Montecarlo	Pozzoluciani2a(Pozzoconpompa)			●
	Montecarlo	Pozzoluciani2b(Pozzoartesiano)			●
	Pescaglia	Fonteilariaspa-Monsagrati			●
	Porcari	Pozzopacconin.6			●
	Stazzema	Sorgente"Lemulina"			●
	Aulla	Pozzinuovabanditan.7			●
	Aulla	Pozzinuovabanditan.8			●
	Aulla	Pozzoalbianomagra			●
	Aulla	Pozzostadanomagra			●
	Carrara	Pozzobiblioteca			●
	Carrara	Pozzodevoti3d			●
	Carrara	Pozzoiti			●
	Carrara	Pozzoomya			●
	Licciananardi	Pozziditerrassa			●
	Massa	Pozzistadion.3			●
	Massa	Pozzoautolavaggiolavello			●
	Massa	Pozzocampeggiosouvenir			●
	Massa	Pozzolepollen.4			●
	Massa	Pozzoparcomagliano			●
	Massa	Pozzopuntovenditatotal			●
	Massa	Pozzosat			●
	Montignoso	Mn-Termeveriliaundulna-Pozzoundulna2			●
	Montignoso	Pozzocervaiolo			●
	Podenzana	Pozzobagni			●
	Pontremoli	Fontedellavirtùloc.Montelungo			●
	Chianni	Sorgenteriomaggiore			●
	MontecatiniValdiccina	Pozzorufione			●
	Pisa	Dittapolledimeletrosrl			●
	Pisa	Pozzobargagna1			●
	Pisa	Pozzopadule			●
	Pisa	Pozzos.Biagio3			●
	Pisa	Pozzosatbmortaiolo(2)			●
	Pomarance	Pozzocoedil			●
	Pontedera	Pozzon.1			●
	Sangulianoterme	Termedisangulianotermesrl			●
	Vecchiano	Pozzovechiano1			●
	Volterra	Sanlorenzofiumececina			●
	Carmignano	Pozzocapezzanalavatoi			●
	Prato	Pozzobadie4			●
	Prato	Pozzocapezzanafattoriabox1			●
	Prato	Pozzofondaccio			●
	Prato	Pozzogonfienti1			●
	Prato	Pozzolastruccia			●
	Prato	Pozzomacrolotto9			●
	Prato	Pozzomolinodifilettole			●
	Prato	Pozzoviaticilegia			●
	Prato	Sorgentecarteano			●
	Vaiano	Sorgenteboana2			●
	Vaiano	Sorgentelafontana			●
	Agliana	Pozzocostagiac/Ocentralevialarga			●
	Agliana	Pozzoitcagliana			●
	Agliana	Pozzoviaeuropa			●
	Buggiano	Campopozzippini			●
	Buggiano	Pozzo4pittini			●
	Chiesinauzzanese	Pozzopiazza			●
	Monsummanoterme	Pozzopretura			●
	Monsummanoterme	Termegrottagiustispa			●
	MontecatiniTerme	Pozzolepiane2			●
	MontecatiniTerme	Pozzolepiane3			●
	MontecatiniTerme	Termedimontecatiniimmobiliare			●
	Pescia	Pozzoarrigoni			●
	Pescia	Pozzocampolassonord			●
	Pescia	Pozzopontedeimarchi			●
	Pieveanilevole	Pozzocantarelleovest			●
	Pistoia	Pozzobonelle80			●
	Pistoia	Pozzocentralepontelungo			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
	Pistoia	Pozzomenici			●
	Pistoia	Pozzon.3s.Pantaleo			●
	Pistoia	Privato			●
	Pistoia	Stab.Imb.Acquaminalesorgenteorticaia			●
	Pistoia	Stabilimentoacquaminalesanfelice			●
	Pontebuggianese	Pozzocamposportivo-Borghino			●
	Serravallepistoiese	Pozzo1redolone			●
	Serravallepistoiese	Pozzo11panzana			●
	Uzzano	Pozzo9s.Allucio			●
	Colledivald'elsa	Pozzolacasina1			●
	Montepulciano	Pozzo-Pozzolamacchia1			●
	Montepulciano	Pozzo-Pozzolamacchia2			●
	Montepulciano	Pozzo-Pozzolamacchia3			●
	Montepulciano	Pozzolamacchia5			●
	Montepulciano	Pozzolamacchia6			●
	Monteriggioni	Pozzopod.Casanova			●
	Monteriggioni	Pozzopod.Sammonti			●
	Monticiano	Pozzomacereto			●
	Piancastagnaio	Pozzo-Pozzosanmichele1			●
	Piancastagnaio	Pozzo-Pozzosanmichele2			●
	Piancastagnaio	Sorgente-Sorgentebagnodeglierei			●
	Piancastagnaio	Sorgente-Sorgentesaragiolo			●
	Piancastagnaio	Sorgente-Sorgentevenavecchia			●
	Piancastagnaio	Sorgentecastellaccio2			●
	Piancastagnaio	Sorgentecastellaccioincima			●
	Poggibonsi	Pozzolelame			●
	Poggibonsi	Pozzoscualabernino			●
	Radicofani	Sorgente-Fontegrande			●
	Radicofani	Sorgente-Sorgentefontegrandeinadduzionealdeposito			●
	Sangimignano	Pozzoburraia			●
	Sangimignano	Pozzocasciani5			●
	Siena	Pozzo-Pozzoluco1			●
	Siena	Pozzo-Pozzoluco2			●
	Siena	Pozzo-Pozzoluco4			●
	Siena	Pozzo-Pozzoluco5			●
	Siena	Pozzoluco1			●
	Siena	Pozzoluco2			●
	Siena	Pozzoluco3			●
	Siena	Pozzoluco4			●
	Siena	Pozzoluco5			●
	Sinalunga	Pozzo-Pozzocasalta1			●
	Sinalunga	Pozzo-Pozzocasalta2			●
	Sinalunga	Pozzo-Pozzocasalta3			●
	Sinalunga	Pozzocasalta1dopofiltrocarb.			●
	Sinalunga	Pozzopratoibindo			●
	Sovicille	Pozziluco			●
	Sovicille	Pozzo-Pozzolucon.1			●
	Sovicille	Pozzo-Pozzolucon.2			●
	Sovicille	Pozzo-Pozzolucon.4			●
	Sovicille	Pozzoluco3			●
	Torritadisiena	Pozzo-Pozzorotone4			●
	Torritadisiena	Pozzonuovorotone			●
	Torritadisiena	Pozzopiano			●

Umbria

I dati si riferiscono a 13 punti di campionamento delle acque superficiali e 194 delle acque sotterranee. Le sostanze cercate comprendono quelle previste dalla normativa e altre individuate con criteri di priorità ambientale.

Nelle acque superficiali ci sono residui nel 69,2% dei punti (7,7% oltre i limiti) e nel 45,7% dei campioni (2,9% oltre i limiti). Sono state trovate 3 sostanze su 73 cercate: terbutilazina, terbutilazina-desetil metolaclor.

Nelle acque sotterranee ci sono residui nel 3,6% dei punti (0,5% oltre i limiti) e nel 2,6% dei campioni (0,3% oltre i limiti). Sono state trovate 4 sostanze: terbutilazina-desetil, metolaclor, terbutilazina e metalaxil.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	13	9	69,2	35	16	45,7	2555	73	3
acque sotterranee	194	7	3,6	352	9	2,6	25696	73	4
totale	207	16	7,7	387	25	6,5	28251	75	4

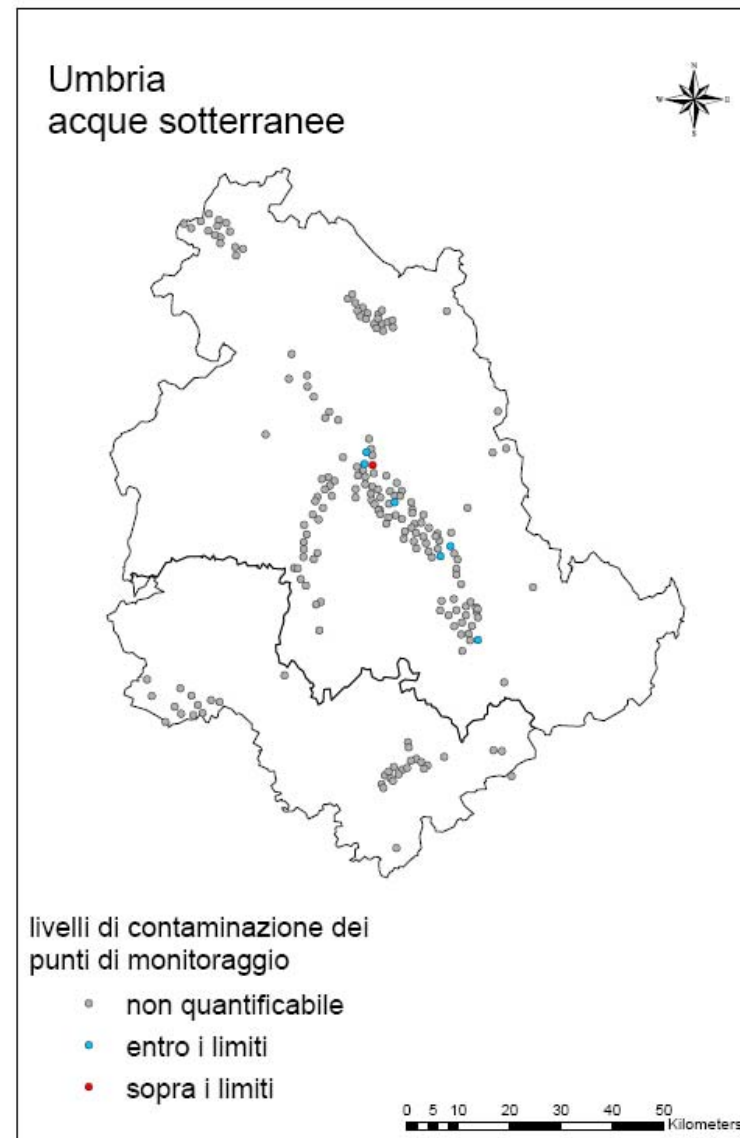
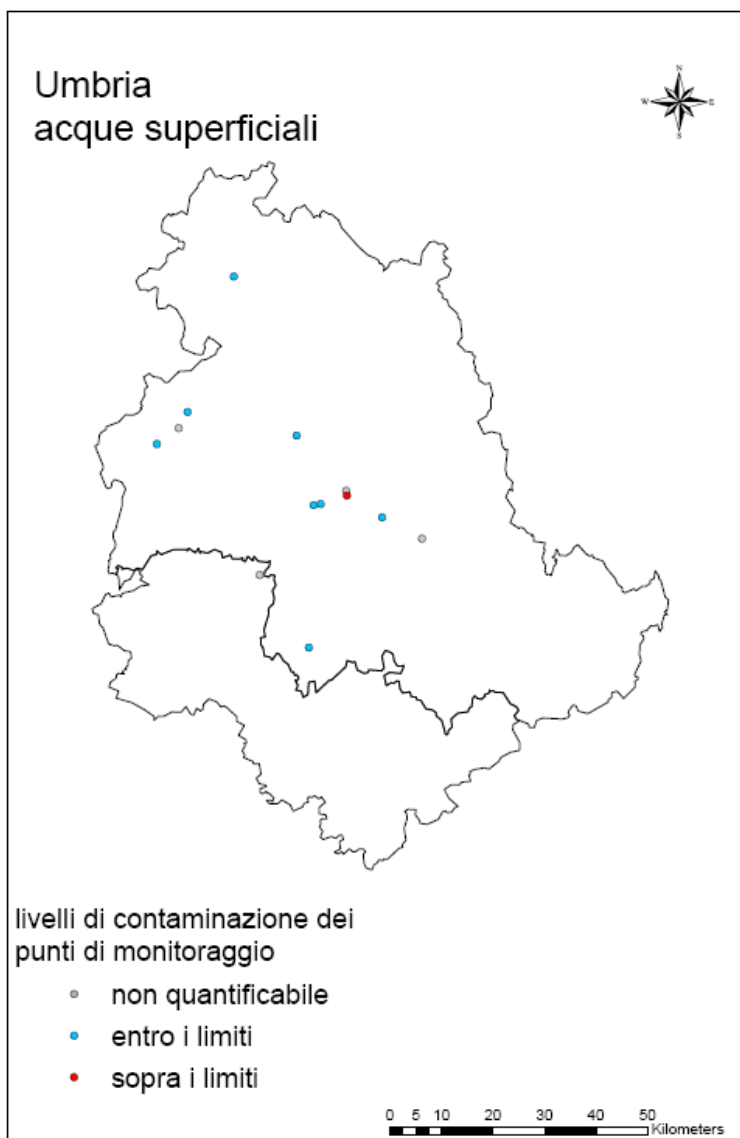
ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	13	9	69,2	35	15	42,9	1	2,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,070	0,030	0,050	0,060	0,070	0,094	0,150
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	13	3	23,1	35	6	17,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,030	0,038	0,040	0,040	0,040
51218-45-2	Metolaclor	0,050	13	2	15,4	35	2	5,7	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,075	0,080	0,085	0,088	0,089	0,090
15972-60-8	Alaclor	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,010	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-etile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clorotoluron	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
101-21-3	Clorprofam	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluamide	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,010	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
	Endosulfan, ab	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptaclo	0,010	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptaclo-epossido	0,010	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23560-59-0	Eptenofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
563-12-2	Etion	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13194-48-4	Etoprofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55-38-9	Fention	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2597-03-7	Fentoato	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-metile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13457-18-6	Pirazofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
119-12-0	Piridafention	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procidione	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-42-9	Profam	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-18-0	Prometon	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60207-90-1	Propiconazolo	0,010	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23950-58-5	Propizamide	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)											
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui						
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
57018-04-09	Tolclofos-Metile	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
43121-43-3	Triadimefon	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
24017-47-8	Triazofos	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
1582-09-8	Trifluralin	0,020	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	13	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.							

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,050	194	4	2,1	352	5	1,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,070	0,080	0,092	0,096	0,100
51218-45-2	Metolaclor	0,050	194	2	1,0	352	3	0,9	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,055	0,060	0,090	0,108	0,114	0,120
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	194	2	1,0	352	2	0,6	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,063	0,065	0,068	0,069	0,070	0,070
57837-19-1	Metalaxil	0,020	194	1	0,5	352	1	0,3	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
15972-60-8	Alaclor	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,010	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-etile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1861-40-1	Benfluralin	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15545-48-9	Clorotoluron	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
101-21-3	Clorprofam	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluamide	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,010	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Endosulfan, ab	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacoloro	0,010	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacoloro-eossido	0,010	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
23560-59-0	Eptenofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
563-12-2	Etion	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13194-48-4	Etoprofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55-38-9	Fention	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2597-03-7	Fentoato	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
42874-03-3	Oxifluorfen	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-metile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13457-18-6	Pirazofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
119-12-0	Piridafention	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procidione	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-42-9	Profam	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1610-18-0	Prometon	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60207-90-1	Propiconazolo	0,010	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23950-58-5	Propizamide	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57018-04-09	Tolclofos-Metile	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43121-43-3	Triadimefon	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
24017-47-8	Triazofos	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,020	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	194	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
CHS2	Bettona	Bettona	Tevere	Chiascio	●
NES2	Marsciano	Marsciano	Tevere	Nestore	●
TIM1	Cannara	Cannara	Tevere	Timia	●
TOP2			Tevere	Topino	●
TOP3	Bettona	Passaggio di Bettona	Tevere	Topino	●
TRS28	Castiglione del Lago	Pontile di Castiglione	Tevere	Trasimeno	●
TRS30	Passignano sul Trasimeno	Centro lago	Tevere	Trasimeno	●
TRS32	Passignano sul Trasimeno	Pontile di Passignano	Tevere	Trasimeno	●
TVR2	Città di Castello	Città di Castello	Tevere	Tevere	●
TVR4	Perugia	Ponte Felcino	Tevere	Tevere	●
TVR5	Torgiano	Pontenuovo	Tevere	Tevere	●
TVR6	Torgiano	Torgiano	Tevere	Tevere	●
TVR7	Todi	Pontecuti	Tevere	Tevere	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
AVT 15	Citerna	Figlille-Mancino	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 16	SanGiustino	S.Giustino	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 17	SanGiustino	Celalba	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 18	Citerna	Pistrino	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 21	SanGiustino	Loc.Molinello-Selci	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 22	SanGiustino	Selci	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 23	SanGiustino	S.Paolo-Paltelli	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 24	CittàdiCastello	Cerbara-Badiali	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 25	CittàdiCastello	Cerbara-Badiali	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 26	SanGiustino	Casenuove	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 27	CittàdiCastello	Piosina	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
AVT 28	CittàdiCastello	S.Stefano	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 29	CittàdiCastello	Graticole	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 31	CittàdiCastello	zonaindustriale	Tevere	AltavalleTevere-Settoreorientaleemeridionale	●
AVT 33	Citerna	Pistrino-S. Antonio	Tevere	AltavalleTevere-Settorecentrale	●
CEU 1	Gubbio	Mocaiana	Tevere	ConcaEugubina-FasciapedemontanadeiMontidiGubbio	●
CEU 2	Gubbio	Ferratelle	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 3	Gubbio	SanMarcoCaseRegni	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 5	Gubbio	Coppilol-Ferratelle	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 6	Gubbio	Bettelli	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 8	Gubbio	Raggio	Tevere	ConcaEugubina-FasciapedemontanadeiMontidiGubbio	●
CEU 11	Gubbio	Piaggiola-Casamorcia	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 12	Gubbio	SanMartinoInColle	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 13	Gubbio	SanSecondo	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 10	Gubbio	Mocaiana	Tevere	MontidiGubbio-Interoacquifero	●
CEU 15	Gubbio	Bagianello	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 16	Gubbio	Balullel	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 17	Gubbio	C.seCannegreche	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 18	Gubbio	Zappacenero	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 19	Gubbio	SanMarco	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 20	Gubbio	Bottaccione	Tevere	MontidiGubbio-Interoacquifero	●
CEU 21	Gubbio	Ferratelle	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CEU 22	Gubbio	Cipolletto	Tevere	ConcaEugubina-Areavalliva	●
CTR 1	Terni	Fratta	Tevere	ConcaTernana-FasciapedemontanadeiMontiMartani	●
CTR 5	Terni	FontanadiPolo	Tevere	ConcaTernana-FasciapedemontanadeiMontiMartani	●
CTR 9	Narni	Casecampore	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 10	Narni	Maratta	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 11	Narni	NarniScalo-zonaindustriale	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 12	Narni	CaseArgentello	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 13	Narni	NarniScalo	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 14	Narni	MarattaBassa	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 15	Narni	PodMarrano	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 16	Narni	Castelchiaro	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 17	Narni	Castelchiaro	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
CTR 21	Terni	MarattaAlta	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 22	Terni	Maratta	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 23	Terni	Sabbione	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 25	Terni	SanMartino	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 26	Terni	Cospea	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 27	Terni	CamolaCroci	Tevere	ConcaTernana-Areavalliva	●
CTR 31	Terni	Papigno	Tevere	ConcaTernana-Settoreorientale	●
CUC 2	Foligno	Acquabianca	Tevere	MontidelleVallidelTopinoeMenotre-Interoacquifero	●
CUC 5	NoceraUmbra	SanGiovenalestaz.soll.	Tevere	MontidelleVallidelTopinoeMenotre-Interoacquifero	●
CUC 6	NoceraUmbra	Bagnara	Tevere	MontidelleVallidelTopinoeMenotre-Interoacquifero	●
CUC 7	Costacciaro	Scirca	Tevere	MonteCucco-Interoacquifero	●
CUC 8	Fabiano	Capod'Acqua	Tevere	MonteCucco-Interoacquifero	●
CUC 10	Campello sul Clitunno	FontidelClitunno	Tevere	MontidelleVallidelTopinoeMenotre-Interoacquifero	●
CUC 11	Campello sul Clitunno	TempiettosulClitunno	Tevere	MontidelleVallidelTopinoeMenotre-Interoacquifero	●
MPE 1	Umbertide	ValleNese(Pierantonio)	Tevere	MassicciPerugini-Interoacquifero	●
MPE 2	Corciano	Mantignana	Tevere	MassicciPerugini-Interoacquifero	●
MVT 1	Umbertide	Montecorona	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 2	Perugia	Ascagnano	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 3	Perugia	LaBruna	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 4	Perugia	BagnaradellaBruna-PieveS.Quirico	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 6	Perugia	CasadelDiavolo	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 7	Perugia	PontePattoli	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 8	Perugia	Ramazzano	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 11	Perugia	Lidarno	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 12	Perugia	BalanzanoP.S.G.	Tevere	MediaValleTevereNord-Settoresettentrionalemedio	●
MVT 13	Perugia	PianodiMontebello	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 14	Torgiano	Miralduolo	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 15	Torgiano	Miralduolo	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 16	Perugia	MadonnadelPiano	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 17	Torgiano	Voc.Goga	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 18	Perugia	S.MartinoinCampo	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 19	Perugia	S.MariaRossa	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 20	Torgiano	Pescara	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 21	Deruta	S.NicolòdiCelle	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 23	Deruta	S.AngelodiCelle	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 24	Marsciano	CastellodelleForme	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 27	Marsciano	CastellodelleForme	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 29	Marsciano	Papiano	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 31	Marsciano	CasaPersichetti	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 32	Deruta	Ripabianca	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 33	Marsciano	Schiavo	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 34	Collazzone	Collepepe	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 35	Marsciano	Pettinaro	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 37	Marsciano	Cerro	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 39	Marsciano	C.seFontanelle-Ammeto	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 40	FrattaTodina	Pontecane	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 43	Todi	Pantalla	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 44	MonteCastellodiVibio	Staz.FrattaTodina	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
MVT 45	Todi	PianSanMartino	Tevere	MediaValleTevereSud-Interoacquifero	●
NAM 1	Baschi	Pasquarella-CivitelladelLago	Tevere	MontidiNarnieAmelia-Interoacquifero	●
NAM 2	Calvidell'Umbria	Calvi	Tevere	MontidiNarnieAmelia-Interoacquifero	●
ORV 3	CastelGiorgio	PoderePalombaro	Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleoccidentale	●
ORV 6	Porano	Radice	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvietano	●
ORV 8	Porano	Colleombroso	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvietano	●
ORV 10	Porano	VillaPaolina	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvietano	●
ORV 11	CastelViscardo	Alfina	Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleoccidentale	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
ORV 17	Orvieto	Buonrespiro	Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleeeccidentale	●
ORV 18	Orvieto	TorreS.Severo	Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleeeccidentale	●
ORV 21	Orvieto	Sugano	Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleeeccidentale	●
ORV 25	Orvieto	CanaleNuovo	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvieto	●
ORV 26	Orvieto	Botto,21	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvieto	●
ORV 33	Orvieto	Canale,60	Tevere	VulcanicoOrvietano-SettoreorientaleasuddiOrvieto	●
ORV 38	Orvieto		Tevere	VulcanicoOrvietano-Settorecentraleeeccidentale	●
VAL 1	Sellano	CapodacquadiPostignano	Tevere	MontidellaValnerina-Interoacquifero	●
VAL 2	Rieti	Pacce	Tevere	MontidellaValnerina-Interoacquifero	●
VAL 3	Arrone	Peschiera	Tevere	MontidellaValnerina-Interoacquifero	●
VAL 4	Arrone	Rosciano	Tevere	MontidellaValnerina-Interoacquifero	●
VAL 6	Sceggino	Sceggino	Tevere	MontidellaValnerina-Interoacquifero	●
VUM 1	Assisi	Torchiaquina	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 2	Bastia	Ospedalicchio	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 4	Bastia	Ospedalicchio	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 5	Assisi	Torchiaquina	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 6	Bastia	Bastia	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 7	Bastia	S.Lorenzo	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 8	Bastia	Costano	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 9	Bettona	Campagna	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 10	Assisi	S.M.degliAngeli	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 11	Assisi	Tord Andrea	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 13	Bettona	Passaggio	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 14	Assisi	Rivotorto	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 15	Assisi	Castelnuovo	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 16	Cannara	SantaCroce	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 17	Cannara	CANNARA-Pantanoli-	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 18	Spello	FontecITERNA	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 19	Spello	Paludi	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 20	Cannara	Cannara	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 22	Spello	S.Felice	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 23	Spello	Limiti	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 25	Spello	S.MariadeiMausoleo	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 26	Spello	Montaronel(Montarone-Gorghe)	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 27	Bevagna	CantonediBevagna	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 28	Spello	Montarone	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 30	Foligno	Foligno	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 31	Foligno	Budino	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 32	Foligno	Maceratola	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 33	Foligno	Foligno	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 34	Foligno	S.Eracio	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 35	Foligno	Scafali	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 36	Foligno	Scafali	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 37	Foligno	S.Eracio	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 39	Trevi	MatiggediTrevi	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 41	Trevi	Pietrarossa	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 42	Montefalco	FRATTA	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 43	Trevi	S.Lorenzo	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 46	CastelRitaldi	Mercatello	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 47	Spoleto	Beroide	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 48	Spoleto	S.Lucia	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 49	Spoleto	Camporoppolo	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 50	Spoleto	Azzano	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 51	Spoleto	Protte	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 52	Spoleto	S.Giacomo	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 53	Spoleto	MadonnadiLuco	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 54	Spoleto	Piazzad'Armi	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 55	Assisi	Torchiaquina	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 57	Assisi	Petrignanod'Assisi	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 58	Assisi	PalazzoVecchio	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 60	Bastia	Ospedalicchio-Pod.Traversa	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 61	Bastia	Bastiola	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 62	Assisi	Petrignano	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 63	Bastia	MadonnadiCampagna	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
VUM 65	Bastia	Bastia	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 66	Bettona	Campagna	Tevere	ValleUmbrafreatico-Petrignano	●
VUM 69	Assisi	FonteS.Francesco	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 70	Assisi	C.SanVincenzo	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 71	Assisi	Castelnuovo	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 72	Assisi	Rivotorto	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 73	Assisi	Castelnuovo	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 74	Bettona	ViaPantano	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 75	Cannara	Cannara	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 76	Cannara	Cannara	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 78	Assisi	CannaraStazione	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 79	Spello	Pod.Antonelli	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 80	Cannara	VOC.COLLEMANCIO	Tevere	ValleUmbrafreatico-AssisiSpello	●
VUM 82	Bevagna	VOC.AVELLE	Tevere	ValleUmbraconfinatoCannara-Interoacquifero	●
VUM 83	Spello	VOC.S.PIA	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 84	Foligno	FIAMENGA	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 85	Foligno	Foligno	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 87	Foligno	C.Costantini-S.Pietro2	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 88	Foligno		Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 89	Foligno	Cantagalli	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 90	Foligno	SCAFALI	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 91	Foligno	S.ERACLIO	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 92	Trevi	BORGOTREVI	Tevere	ValleUmbrafreatico-Foligno	●
VUM 93	Campello sul Clitunno	Cerasola	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 94	Trevi	PIGGE di Trevi-Torred'Azzano	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 95	Campello sul Clitunno	SetteCamini-Campello	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 96	Campello sul Clitunno	Campello sul Clitunno	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 97	Spoleto	PORETA	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 99	Spoleto	BAZZANO INF.	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●
VUM 100	Spoleto	S.BRIZIO	Tevere	ValleUmbrafreatico-Spoleto	●

Valle d'Aosta

I dati 2006 si riferiscono esclusivamente alle acque superficiali e riguardano una rete di 11 punti di campionamento effettuati nel corso della Dora Baltea. Il monitoraggio ha riguardato 65 sostanze e non ha evidenziato la presenza di residui in acqua.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	11	0	0	22	0	0	1430	65	0
acque sotterranee									
totale	11	0	0	22	0	0	1430	65	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1912-24-9	Atrazina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
131860-33-8	Azoxistrobina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41483-43-6	Bupirimate	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52315-07-8	Cipermetrina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52918-63-5	Deltametrina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-51-5	Dimetoato	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
115-29-7	Endosulfan	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacoloro	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacoloro-Epossido	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
80844-07-1	Etofenprox	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
13194-48-4	Etoprofos	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
126833-17-8	Fenexamide	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
131341-86-1	Fludioxonil	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
732-11-6	Fosmet	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
140923-17-7	Iprovalicarb	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
91465-08-6	Lambdacialotrina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-45-2	Metolaclor	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52645-53-1	Permetrina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53112-28-0	Pirimetanil	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23505-41-1	Pirimifos-Etile	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-Metile	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60207-90-1	Propiconazolo	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
124495-18-7	Quinoxifen	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
107534-96-3	Tebuconazolo	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
116-29-0	Tetradifon	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
731-27-1	Tolifluanide	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43121-43-3	Triadimefon	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,020	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
3010102	Aosta	Angolo sud-est cimitero	Dora Baltea	Dora Baltea	●
4310103	Montjovet	Ponte di legno al Borgo - monte centrale	Dora Baltea	Dora Baltea	●
20010102	Chatillon	Ponte nuovo di Pontey	Dora Baltea	Dora Baltea	●
22010101	Courmayeur	Dietro funivia Val Vény	Dora Baltea	Dora Baltea	●
34010106	Hone	Ponte autostrada loc. Champagnola	Dora Baltea	Dora Baltea	●
40010103	La Salle	Ponte Equilivaz	Dora Baltea	Dora Baltea	●
52010101	Pont-Saint-Martin	Ponte autostrada confine regionale	Dora Baltea	Dora Baltea	●
53010101	Pré-Saint-Dider	Ponte strada stazione FS	Dora Baltea	Dora Baltea	●
60010105	Saint-Marcel	Ponte nuovo di Saint- Marcel	Dora Baltea	Dora Baltea	●
73010103	Verrès	Ponte di Fleuran	Dora Baltea	Dora Baltea	●
74010101	Villeneuve	Ponte SS26	Dora Baltea	Dora Baltea	●

Veneto

I dati si riferiscono a una rete di 379 punti di campionamento (197 acque superficiali, 182 acque sotterranee). Le sostanze indagate sono quelle previste dalla normativa e altre scelte sulla base di dati di criteri di priorità ambientale.

Nelle acque superficiali è stata rilevata presenza di residui nel 58,4% dei punti (41,6% oltre i limiti) e nel 34,8% dei campioni (11,6% oltre i limiti). Sono state rinvenute 13 sostanze: le più frequenti sono terbutilazina, terbutilazina-desetil metolaclor, atrazina-desetil.

Nelle acque sotterranee sono stati trovati residui nel 46,7% dei punti (7,1% oltre i limiti) e nel 39,1% dei campioni (6,1% oltre i limiti). Sono state trovate 7 sostanze tra cui: terbutilazina-desetil, atrazina-desetil, atrazina, terbutilazina, metolaclor. Per quanto riguarda il dato disagregato rispetto alla profondità della falda acquifera, il 5,7% delle falde profonde contiene residui, tra le 7 sostanze

cercate è stata rinvenuta solo l'atrazina-desetil a concentrazioni che non superano i limiti di legge; per le falde superficiali è stata rilevata la presenza di residui nel 57,6% (9,0% supera i limiti).

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	197	115	58,4	1579	550	34,8	27196	76	13
acque sotterranee	182	85	46,7	297	116	39,1	3482	62	7
totale	379	200	52,8	1876	666	35,5	30678	91	14

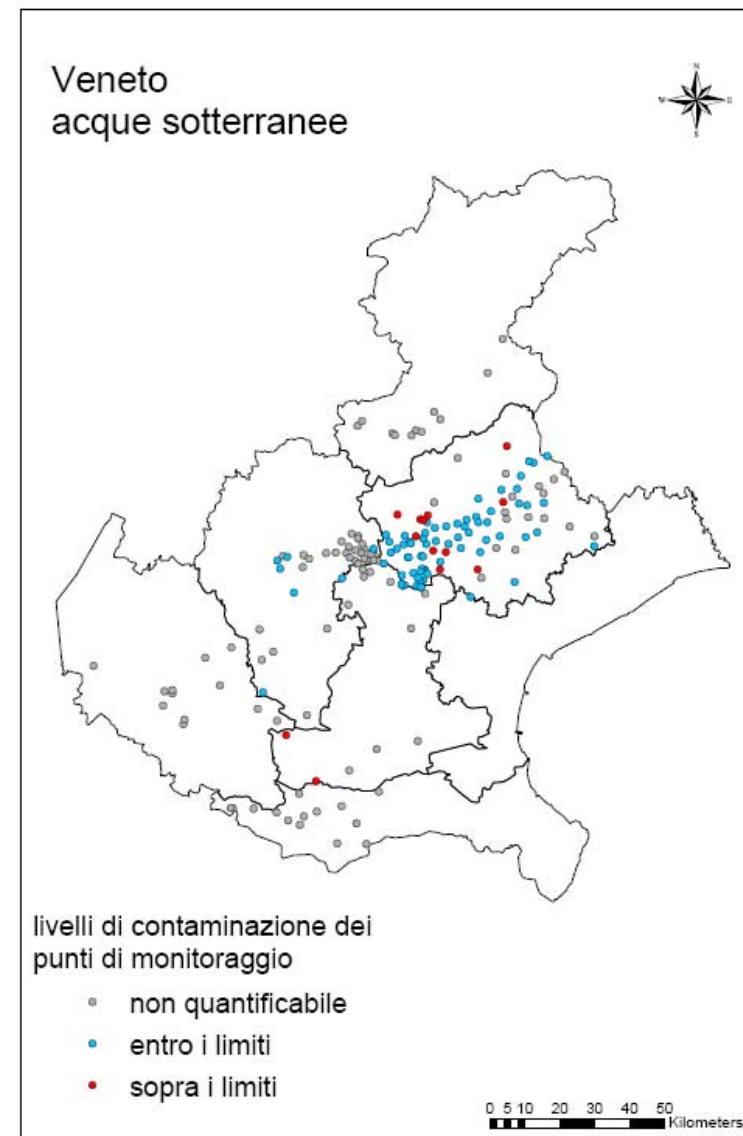
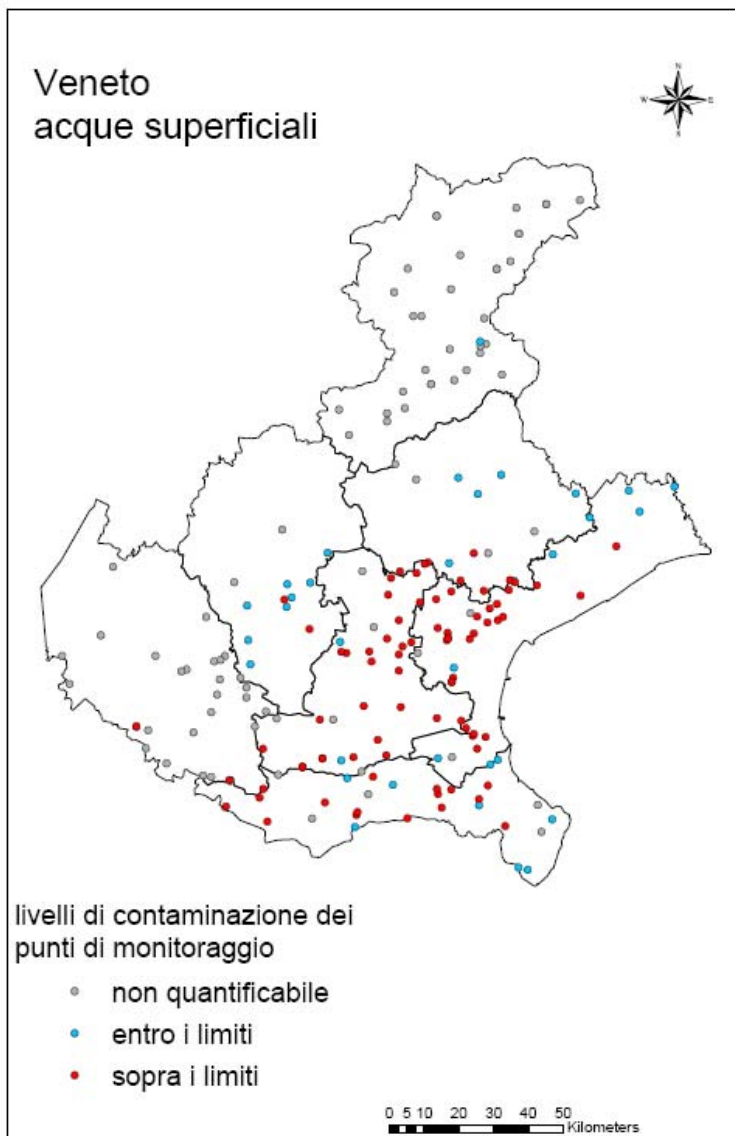
ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	Terbutilazina	0,100	195	103	52,8	1488	439	29,5	143	9,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,250	0,020	0,040	0,160	0,500	1,360	4,670
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,100	113	80	70,8	964	354	36,7	52	5,4	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,110	0,020	0,030	0,050	0,177	0,354	1,220
51218-45-2	Metolaclor	0,100	195	83	42,6	1538	274	17,8	111	7,2	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,201	0,030	0,070	0,238	1,038	1,621	3,670
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,100	139	47	33,8	1121	202	18,0	9	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,050	0,060	0,070	0,099	0,250
1912-24-9	Atrazina	0,100	195	16	8,2	1543	33	2,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,050
15972-60-8	Alaclor	0,100	195	18	9,2	1543	25	1,6	12	0,8	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,070	0,100	0,220	0,518	0,690	1,380
122-34-9	Simazina	0,100	195	11	5,6	1543	12	0,8	8	0,5	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,060	0,130	0,145	0,196	0,241	0,290
19666-30-9	Oxadiazon	0,100	103	8	7,8	573	8	1,4	4	0,7	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,150	0,200	0,260	0,330	0,400
2212-67-1	Molinate	0,100	106	6	5,7	763	6	0,8	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,100	0,100	0,100	0,200	0,250	0,300
25057-89-0	Bentazone	0,010	56	4	7,1	291	4	1,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,010	0,010	0,010	0,030	0,030	0,048	0,079	0,090	0,100
21087-64-9	Metribuzina	0,100	37	3	8,1	326	3	0,9	3	0,9	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,195	0,260	0,365	0,428	0,449	0,470
886-50-0	Terbutrina	0,100	181	1	0,6	1412	1	0,1	1	0,1	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
2921-88-2	Clorpirifos	0,010	111	1	0,9	737	1	0,1	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
834-12-8	Ametrina	0,100	83	0	0,0	634	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,100	62	0	0,0	634	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,100	83	0	0,0	613	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,100	83	0	0,0	613	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1582-09-8	Trifluralin	0,100	83	0	0,0	613	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,010	108	0	0,0	593	0	0,0	0	0,0	<L.R.	0,010	0,050	0,050	0,050						
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,100	69	0	0,0	455	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,010	75	0	0,0	452	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
60-57-1	Dieldrin	0,010	75	0	0,0	433	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
76-44-8	Eptacloro	0,010	75	0	0,0	433	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
72-20-8	Endrin	0,010	75	0	0,0	361	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
118-74-1	HCB	0,010	75	0	0,0	361	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1014-70-6	Simetrina	0,100	41	0	0,0	347	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-metile	0,010	82	0	0,0	331	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-51-5	Dimetoato	0,010	53	0	0,0	279	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
1024-57-3	Eptacloro-epossido	0,010	41	0	0,0	270	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
709-98-8	Propanil	0,010	56	0	0,0	250	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-etile	0,010	53	0	0,0	238	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
	DDT (op e pp)	0,010	64	0	0,0	229	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
298-00-0	Paration-metile	0,010	41	0	0,0	229	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
7786-34-7	Mevinfos	0,010	53	0	0,0	213	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	41	0	0,0	206	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
56-38-2	Paration	0,010	52	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,022						
57-74-9	Clordano	0,010	44	0	0,0	194	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,100	26	0	0,0	171	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
563-12-2	Etion	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,013	0,025						
2310-17-0	Fosalone	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,090					
950-37-8	Metidation	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
29232-93-7	Pirimifos-metile	0,010	41	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	HCH, alfa	0,010	41	0	0,0	153	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050						
13593-03-8	Quinalfos	0,010	21	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
944-22-9	Fonofos	0,010	26	0	0,0	150	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
50471-44-8	Vinclozolin	0,010	26	0	0,0	150	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
21725-46-2	Cianazina	0,100	29	0	0,0	136	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,100	29	0	0,0	136	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	HCH, beta	0,010	41	0	0,0	134	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,010	53	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
465-73-6	Isodrin	0,010	31	0	0,0	126	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
919-86-8	Demeton-S-metile	0,010	36	0	0,0	116	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Endosulfano (a+b+solf.)	0,010	59	0	0,0	241	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
62-73-7	Diclorvos	0,010	37	0	0,0	94	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
51235-04-2	Esazinone	0,020	13	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2597-03-7	Fentoato	0,010	20	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13071-79-9	Terbufos	0,010	20	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025						
13194-48-4	Etoprofos	0,010	21	0	0,0	78	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,010	21	0	0,0	78	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13171-21-6	Fosfamidone	0,010	21	0	0,0	78	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,010	21	0	0,0	78	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
2425-06-01	Captafol	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52315-07-8	Cipermetrina	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
99-30-9	Dicloran	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	Triadimefos	0,100	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	HCH, delta	0,004	41	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
732-11-6	Fosmet	0,010	20	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,025	0,025	0,025						
2385-85-5	Mirex	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67747-09-5	Procloraz	0,100	4	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
30125-63-4	Terbutilazina-desetil	0,100	145	69	47,6	223	91	40,8	8	3,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,040	0,060	0,100	0,185	0,450
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,100	168	56	33,3	269	79	29,4	7	2,6	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,030	0,040	0,055	0,080	0,162	0,400
1912-24-9	Atrazina	0,100	182	38	20,9	297	49	16,5	1	0,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,040	0,050	0,062	0,170
5915-41-3	Terbutilazina	0,100	182	24	13,2	297	29	9,8	4	1,3	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,020	0,020	0,050	0,120	0,144	0,320
51218-45-2	Metolaclo	0,040	182	10	5,5	297	13	4,4	3	1,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,100	0,224	0,790	1,600
122-34-9	Simazina	0,020	182	3	1,6	297	3	1,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
51235-04-2	Esazinone	0,020	96	2	2,1	134	2	1,5	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
15972-60-8	Alaclor	0,040	182	0	0,0	297	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
886-50-0	Terbutrina	0,100	55	0	0,0	99	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2212-67-1	Molinate	0,100	49	0	0,0	90	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1007-28-9	Atrazina-deisopropil	0,100	50	0	0,0	89	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,100	37	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1014-70-6	Simetrina	0,100	39	0	0,0	71	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,030	38	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
121-75-5	Malation	0,030	38	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
19666-30-9	Oxadiazon	0,030	38	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
40487-42-1	Pendimetalin	0,030	38	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
1582-09-8	Trifluralin	0,030	38	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	0,050	0,050	0,050						
139-40-2	Propazina	0,100	32	0	0,0	53	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,100	28	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,060	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
142459-58-3	Flufenacet	0,030	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
25311-71-1	Isofenfos	0,030	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
141112-29-0	Isoxaflutol	0,030	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1918-16-7	Propaclor	0,030	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
709-98-8	Propanil	0,030	22	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,100	16	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1897-45-6	Clorotalonil	0,100	15	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,100	12	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-metile	0,100	12	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
67747-09-5	Procloraz	0,100	11	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,100	15	0	0,0	15	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,100	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
101-05-3	Anilazina	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2425-06-01	Captafol	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52315-07-8	Cipermetrina	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
8017-34-3	DDT	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
	DDT (isomeri e metaboliti)	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52918-63-5	Deltametrina	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
99-30-9	Dicloran	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-51-5	Dimetoato	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-epossido	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
69409-94-5	Fluvalinate	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
944-22-9	Fonofos	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
52645-53-1	Permetrina	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
43121-43-3	Triadimefon	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,100	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
0001	Cortina D'ampezzo	Fiammes	Piave	T. Boite	●
0003	Borca Di Cadore	Ponte Di Cancia	Piave	T. Boite	●
0004	Alleghe	Ponte Le Grazie	Piave	T. Cordevole	●
0005	Santo Stefano Di Cadore	S.Stefano - Ponticello A Monte	Piave	T. Padola	●
0007	Auronzo Di Cadore	Ponte Malon	Piave	T. Ansiei	●
0010	Cencenighe Agordino	2 Km A Monte Confluenza Nel Cordevole	Piave	T. Biois	●
0011	Forno Di Zoldo	Albergo Corinna	Piave	T. Mae'	●
0013	Soverzene	Longhere, A Valle Dello Sbarramento Di S	Piave	F. Piave	●
0014	Cesiomaggiore	Ponticello A Nord Agriturismo	Piave	T. Caorame	●
0015	Lamon	Pala Del Scioss	Brenta	T. Cismon	●
0016	Cesiomaggiore	600 M A Valle Dello Sbarramento Di Busch	Piave	F. Piave	●
0017	Feltre	A Valle Ferrovia Nemeggio	Piave	T. Caorame	●
0018	Ponte Nelle Alpi	Ponte Per Paiane	Piave	T. Rai	●
0019	Belluno	Punta Dell'anta	Piave	F. Piave	●
0021	Sedico	A Monte Del Ponte Per Bribano	Piave	T. Cordevole	●
0024	Farra D'alpago	Ponte Ss.422	Piave	T. Tesa	●
0028	Arsie'	Case Balzan	Brenta	T. Cismon	●
0029	Feltre	Ex Ponte Delle Corde	Piave	T. Sonna	●
0032	Alano Di Piave	Fener - 200 M A Monte Dello Sbarramento	Piave	F. Piave	●
0033	Resana	A Valle Ponte Ss. 307	Laguna Veneta	F. Marzenego	●
0035	Susegana	S. Anna - Chiesetta	Piave	F. Soligo	●
0037	Mareno Di Piave	Ramera - Dal Ponte	Livenza	T. Monticano	●
0039	Meduna Di Livenza	Ponte Strada Prov. 51	Livenza	F. Livenza	●
0040	Cinto Caomaggiore	Sega - Ponte Ss. 251	Sist.Idr. Fra Tagliam. E Livenza	T. Reghena	●
0041	Vedelago	Casacorba - Ponte Di Legno	Sile	F. Sile	●
0042	Brentino Belluno	Ponte Tra Rivalta-Peri	Adige	F. Adige	●
0046	Sarcedo	Via Molini	Bacchiglione	T. Astico	●
0047	Caldogno	Ponte Tra Cresole E Fornaci	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0048	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino - Ponte	Bacchiglione	F. Tesina	●
0052	Tezze Sul Brenta	Ponte Friola	Brenta	F. Brenta	●
0056	Quinto Di Treviso	S.Cristina - Ponte Al Tiveron	Sile	F. Sile	●
0059	Piombino Dese	Tre Ponti	Laguna Veneta	F. Zero	●
0061	Motta Di Livenza	Gonfo Di Sopra	Livenza	F. Livenza	●
0064	Ponte Di Piave	Ponte Ss.53	Piave	F. Piave	●
0065	Fossalta Di Piave	Ponte Di Barche	Piave	F. Piave	●
0066	Treviso	S. Angelo - Ponte Ottavi	Sile	F. Sile	●
0072	Torre Di Mosto	Bocca Fossa - Acq. Basso Piave	Livenza	F. Livenza	●
0082	Pescantina	Arce'	Adige	F. Adige	●
0083	Peschiera Del Garda	Ponte Ss.4	Garda-Po	F. Mincio	●
0090	Verona	Bosco Buri	Adige	F. Adige	●
0091	San Bonifacio	Ponte Ss.11	Adige	T. Tramigna	●
0093	Monteforte D'alpone	S.Vito - Ponte	Adige	T. Aldega'	●
0095	Vicenza	P.Te Circonvallazione V.Le Diaz	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0096	Vicenza	Ponte Viale Cricoli	Bacchiglione	T. Astichello	●
0098	Vicenza	Ponte Via Maganza	Bacchiglione	F. Retrone	●
0102	Longare	Ponte Di Longare	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0104	Montebello Vicentino	Le Casette	Fratta-Gorzone	R. Acquetta	●
0105	Santa Giustina	Ponte In S.Giustina	Laguna Veneta	F. Tergola	●
0111	Limena	Ponte Per Vigodarzere	Brenta	F. Brenta	●
0112	Veggiano	Ponte Borgo Righetto	Bacchiglione	T. Tesinella (Tesina Padov	●
0113	Saccolongo	Chiesa Nuova	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0114	Veggiano	Ponte Per Trambacche	Bacchiglione	T. Tesinella (Tesina Padov	●
0115	Cadoneghe	Castagnara - Ponte Ss.307	Brenta	F. Musone Dei Sassi	●
0116	Cornedo Vicentino	P.Te Strada Per Piana	Fratta-Gorzone	T. Agno	●
0117	Vigonza	Molini	Laguna Veneta	F. Tergola	●
0118	Padova	Ponte Ss.515-Ponte Di Brenta	Brenta	F. Brenta	●
0122	Mogliano Veneto	Ponte Olme	Laguna Veneta	F. Zero	●
0123	Salzano	Casino Di Noale	Laguna Veneta	F. Marzenego	●
0128	Venezia	Zelarino - Ponte	Laguna Veneta	S. Ruviego	●
0131	Mirano	Scaltenigo - Ponte	Laguna Veneta	S. Lusore	●
0132	Mira	Marano - Case Battaglia	Laguna Veneta	C. Taglio Di Mirano	●
0135	Mira	Ponte Ca'dandolo - Idrovora	Laguna Veneta	R. Serraglio	●
0137	Mira	Malcontenta - Ponte Ss. 309	Laguna Veneta	Naviglio Brenta	●
0139	Stra'	Ponte A Valle Confl. S. Veraro	Laguna Veneta	Naviglio Brenta	●
0140	Massanzago	Ponte Ca'squarcina	Laguna Veneta	C. Muson Vecchio	●
0142	Quarto D'altino	Ponte Della Vela	Laguna Veneta	C. Vela	●
0143	Quarto D'altino	Poian - Ponte	Laguna Veneta	F. Zero	●
0147	Venezia	Campalto C/O Idrovora	Laguna Veneta	Scarico Idrovora Campalto	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
0154	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo A Valeggio	Garda-Po	F. Mincio	●
0155	Erbe'	Ponte	Canal Bianco	F. Tione	●
0156	Zevio	Giare Erizzo	Adige	T. Fabbio	●
0157	Zevio	Ponte Perez	Adige	F. Adige	●
0159	Arcole	Ponte Arcole	Adige	T. Alpone	●
0161	Roverchiara	Capitello - Ponte	Canal Bianco	C. Busse'	●
0162	Lonigo	Nord Ponte Di Ferro	Fratta-Gorzone	T. Brendola	●
0165	Zimella	S.Stefano - Ponte	Fratta-Gorzone	F. Togna	●
0170	Bevilacqua	Ponte Ss.10	Fratta-Gorzone	F. Fratta	●
0171	Montagnana	Borgo Frassine - Ponte	Fratta-Gorzone	C. Frassine	●
0172	Este	Sostegno - Ponte	Fratta-Gorzone	S. Di Lozzo	●
0174	Ponte San Nicolò	Passerella Via Mascagni	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0175	Bovolenta	Bovolenta - Ponte	Bacchiglione	C. Cagnola	●
0178	Campagna Lupia	Lova - Idrovora Del Cornio	Laguna Veneta	S. Tirante-Boligo	●
0179	Campagna Lupia	Lova	Laguna Veneta	S. Fiumazzo	●
0181	Pontelongo	Terranova - Ponte	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0182	Codevigo	Conche	Laguna Veneta	C. Scarico	●
0187	Gazzo Veronese	Gazzo - Ponte	Canal Bianco	F. Tartaro	●
0188	Cerea	S.Teresa-P.Te Corte Mondoli	Canal Bianco	F. Menago	●
0189	Cerea	Bastione S.Michele	Canal Bianco	F. Tregnone (Tartaro Nuovo)	●
0191	Legnago	Torretta - Ponte	Canal Bianco	Fossa Maestra	●
0192	Legnago	Ponte Torretta	Canal Bianco	C. Busse'	●
0193	Castelnovo Bariano	A Valle Ponte Per Sermide	Garda-Po	F. Po	●
0194	Merlara	Ponte Per Terrazzo	Fratta-Gorzone	F. Fratta	●
0195	Sant'urbano	Ponte A Nord Di Ponte Zane	Fratta-Gorzone	S. Di Lozzo - C. Masina	●
0196	Sant'urbano	Ponte Zane - Carmignano	Fratta-Gorzone	F. Gorzone	●
0197	Piacenza D'adige	Presa Acquedotto	Adige	F. Adige	●
0198	Badia Polesine	Presa Acq.Alto Polesine	Adige	F. Adige	●
0199	Giacciano Con Baruchella	Ponte Della Valle	Canal Bianco	Fossa Maestra	●
0200	Giacciano Con Baruchella	Zelo - Ponte S.S. 482	Canal Bianco	Canal Bianco	●
0201	Stanghella	Ponte Gorzone	Fratta-Gorzone	F. Gorzone	●
0202	Anguillara Veneta	Ponte A Taglio	Fratta-Gorzone	F. Gorzone	●
0203	Vescovana	Ponte A Vescovana	Fratta-Gorzone	C. S.Caterina	●
0204	Vescovana	Presa Acquedotto	Adige	F. Adige	●
0205	Rovigo	Boara Polesine-Presa Acq.Di Ro	Adige	F. Adige	●
0206	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	Adige	F. Adige	●
0207	Rovigo	Ponte Loc. Radetta Lungo Strada Ca:Emo-V	Canal Bianco	S. Ceresolo	●
0208	Villadose	Ponte Lombardo	Canal Bianco	S. Valdentoro	●
0209	Bosaro	Bresparola - Ponte Bissa	Canal Bianco	C. Coll. Padano Polesano	●
0210	Bosaro	Ponte Ss.16 Bosaro-Rovigo	Canal Bianco	Canal Bianco	●
0217	Cavarzere	Ponte S.S. Piovese - Ca. 800 M A Valle P	Adige	F. Adige	●
0218	Cavarzere	Boscochiara-Presa Acquedotto	Adige	F. Adige	●
0221	Rosolina	Portesine-Presa Acq.Albarella	Adige	F. Adige	●
0222	Chioggia	Cavanella D'a. - Presa Acq.	Adige	F. Adige	●
0223	Adria	Idrovora Bresega	Canal Bianco	N. Adigetto	●
0224	Adria	Ponte Chieppara	Canal Bianco	C. Coll. Padano Polesano	●
0225	Porto Viro	Ponte Scoda Sulla Ss. 309	Canal Bianco	Canal Bianco	●
0226	Porto Viro	Taglio Di Donada	Canal Bianco	C. Coll. Padano Polesano	●
0227	Corbola	Sabbioni - Presa Acq. Delta Po	Garda-Po	F. Po	●
0229	Villanova Marchesana	Presa Acq. Medio Polesine	Garda-Po	F. Po	●
0230	Porto Tolle	Boccasette C/O Traghetto	Garda-Po	F. Po Di Maistra	●
0231	Porto Tolle	Pila	Garda-Po	F. Po Di Pila	●
0232	Porto Tolle	Polesine Camerini - Ponte	Garda-Po	F. Po Delle Tolle	●
0233	Porto Tolle	S.Rocco-Imbarcadere	Garda-Po	F. Po Di Gnocca (Po D.Donz)	●
0234	Porto Tolle	Gorino - P.Te Di Barche	Garda-Po	F. Po Di Goro	●
0237	Quarto D'altino	Derivazione C. Fossa D'Argine	Sile	F. Sile	●
0238	Jesolo	Torre Caligo-Presa Acq.Basso P.	Sile	F. Sile	●
0303	Vidor	P.Te Per Vidor-Valdobbiadene	Piave	F. Piave	●
0304	Susegana	Ponte Priula Su Ss.13	Piave	F. Piave	●
0323	Padova	Brentelle Di Sopra-Presa Acq.	Bacchiglione	C. Brentella (Bac.9)	●
0325	Baone	200 M.A Nord Localita:Piomba	Bacchiglione	C. Bisatto	●
0326	Padova	Voltabrusegana - Presa Acq.	Bacchiglione	F. Bacchiglione	●
0329	Roncade	A Sud Confluenza Con Musestre	Sile	F. Sile	●
0332	Treviso	Fiera - Mulino Mandelli	Sile	F. Storga	●
0335	Roncade	Musestre	Sile	F. Musestre	●
0343	Rovigo	Concadirame-P.Te Burattini	Canal Bianco	S. Ceresolo	●
0344	Fratta Polesine	Ponte In Ferro C/O Idrovora	Canal Bianco	S. Valdentoro	●
0345	Costa Di Ro	Ponte	Canal Bianco	N. Adigetto	●
0347	Taglio Di Po	Ponte Molo-Presa Acq.Delta Po	Garda-Po	F. Po	●

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
0351	Venezia	Ca'solaro - Presa Acquedotto	Sile	Canaletta Ve.S.T.A.	●
0353	Noventa Padovana	Ponte Di Noventa	Brenta	C. Piovego	●
0357	Cortina D'ampezzo	Socol	Piave	T. Boite	●
0359	Sedico	Longano	Piave	T. Gresal	●
0360	Limana	Praloran-A Monte Imp.Lav.Inerti	Piave	F. Piave	●
0408	Ponte Nelle Alpi	Pian Di Vedoia-Presa Acq.	Piave	Rui Delle Salere	●
0409	Pieve Di Cadore	Anfela-Forcella X-Presa Acq.	Piave	T. Anfela	●
0415	Tombolo	Palude Di Onara, Ponte S.P. 67	Laguna Veneta	F. Tergola	●
0416	Loreggia	Loreggiola - Ponte Molino	Laguna Veneta	C. Muson Vecchio	●
0419	Belluno	Val Medone - Presa Acq.	Piave	T. Medone	●
0420	Ponte Nelle Alpi	Ponte Del Bus-Presa Acq.	Piave	Rio Frari	●
0432	San Michele Al Tagliamento	Boscatto-50 M A Sud Autostr. A4	Tagliamento	F. Tagliamento	●
0433	Concordia Sagittaria	Pontile 500m Sud P.Te Concordia	Sist.Idr. Fra Tagliam. E Livenza	F. Lemene	●
0436	Chioggia	Ca'pasqua - Ponte Nuovo	Brenta	F. Brenta	●
0437	Cavarzere	Valcerere Dolfin	Fratta-Gorzone	F. Gorzone	●
0440	Zimella	Zimella	Fratta-Gorzone	F. Gua'	●
0441	Roveredo Di Gua'	Tra Boaria E Boaria Nuova	Fratta-Gorzone	F. Gua'	●
0442	Cologna Veneta	Ponti	Fratta-Gorzone	F. Fratta	●
0443	Albaredo D'adige	Ponte Di Albaredo	Adige	F. Adige	●
0444	San Giovanni Ilarione	Prandi	Adige	T. Alpone	●
0445	San Bonifacio	A Valle Confl.Aldega'	Adige	F. Chiampo	●
0446	Sorga'	Bonferraro	Canal Bianco	F. Tione	●
0447	Isola Della Scala	Pellegrina	Canal Bianco	F. Tartaro	●
0448	Cerea	Asparetto	Canal Bianco	F. Menago	●
0449	Legnago	Torretta	Canal Bianco	Canal Bianco	●
0450	Pincara	Gambaro-Incr. Sp14-V.Traversagno	Canal Bianco	Gorgo Dolfin	●
0451	Rovigo	San Sisto	Canal Bianco	N. Adigetto	●
0452	Salara	Sabbioni - Ponte Cavalazzo	Canal Bianco	Cavo Maestro Del Bac.Sup.	●
0479	Mirano	Botte Del Pionca A Mirano	Laguna Veneta	S. Pionca	●
0480	Mira	Botte Del Serraglio Di Mira	Laguna Veneta	S. Tergolino	●
0481	Marcon	Dese C/O Ponte	Laguna Veneta	F. Dese	●
0482	Chioggia	Idrovora Di Ca'bianca	Laguna Veneta	C. Dei Cuori	●
0483	Venezia	Ponte Tangenziale Di Mestre	Laguna Veneta	F. Marzenego	●
0484	Scorze'	Mulino Pavanetto	Laguna Veneta	F. Dese	●
0485	Campodarsego	S. Andrea Dietro La Chiesa	Laguna Veneta	F. Tergola	●
0486	Pernumia	Acquanera	Laguna Veneta	C. Altipiano (Fossa Paltan	●
0487	Tribano	Ponte Zata	Laguna Veneta	Fossa Monselesana	●
0488	Zero Branco	Scuola Agraria	Laguna Veneta	F. Zero	●
0489	Venezia	Mestre-Viale Vespucci	Laguna Veneta	F. Marzenego-Osellino 1a F	●
0490	Venezia	Marghera	Laguna Veneta	S. Lusore	●
0491	Venezia	Tessera C/O Paratoia	Laguna Veneta	C. Scolmatore	●
0492	Chioggia	C/O Imbocco Canale Trezze	Laguna Veneta	C. Dei Cuori	●
0493	Chioggia	Priula C/O Sostegno Idraulico	Laguna Veneta	C. Morto	●
0494	Montecchio Maggiore	Ponte S.S. 246	Fratta-Gorzone	T. Poscola	●
0504	Campagna Lupia	Lova	Laguna Veneta	C. Nuovissimo	●
0505	Piombino Dese	Zanganili	Laguna Veneta	F. Dese	●
0576	Campagna Lupia	Via Marzabotto C/O Trattoria	Laguna Veneta	S. Brenta Secca	●
0600	Sappada	Vecchio Mulino	Piave	F. Piave	●
0601	Santo Stefano Di Cadore	Ponte Della Lasta			●
0602	Lozzo Di Cadore	In Linea D'aria Con I Campi Da Tennis			●
0603	Perarolo Di Cadore	1 Km A Valle Della Confluenza Del Boite			●
0604	Agordo	Ponte Per Voltago			●
0605	La Valle Agordina	La Muda, All'uscita Della Galleria			●
0606	Perarolo Di Cadore	600 M A Monte Della Confluenza Nel Piave			●
0607	Sospirolo	100 M A Valle Del Ponte Di Gron			●
0608	Lozzo Di Cadore	Ponte Malon			●
0609	Longarone	Pian Della Sega			●
0610	Adria	Pontile C/O Centro Commerciale Il Porto			●
0611	Polesella	Pontile C/O Ristorante Oasi Del Po			●
0612	Taglio Di Po	Polesinello - Ponte Lie'			●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
23	Altivole		Bac.Scolantenellalagunadive		●
53	Piombinodese		Bac.Scolantenellalagunadive		●
55	Gazzo		Brenta-Bacchiglione		●
60	Campodarsego		Bac.Scolantenellalagunadive		●
68	Arre		Bac.Scolantenellalagunadive		●
80	Villaestense		Brenta-Bacchiglione		●
83	Pozzonovo		Bac.Scolantenellalagunadive		●
86	Piacenzad'adige		Brenta-Bacchiglione		●
87	Montagnana		Brenta-Bacchiglione		●
88	Treviso		Sile		●
89	Vazzola		Livenza		●
90	Follina		Piave		●
91	Ormelle		Piave		●
92	Oderzo		Pianuratrapiaveelivenza		●
94	Cessalto		Pianuratrapiaveelivenza		●
95	Bassanodelgrappa		Brenta-Bacchiglione		●
99	Quintoditreviso		Sile		●
100	Cornuda		Piave		●
101	Nervesadellabattaglia		Piave		●
102	Vittorioveneto		Livenza		●
108	Caeranodisanmarco		Bac.Scolantenellalagunadive		●
114	Cessalto		Pianuratrapiaveelivenza		●
117	Casalesulsile		Sile		●
122	Lendinara		Tartaro-C.Bianco		●
148	Noventavicentina		Brenta-Bacchiglione		●
153	Lonigo		Brenta-Bacchiglione		●
155	Torridiquarteso		Brenta-Bacchiglione		●
160	Thiene		Brenta-Bacchiglione		●
187	Isoladellascala		Tartaro-C.Bianco		●
192	Castelnuovodelgarda		Tartaro-C.Bianco		●
196	Montecchiadicrosara		Adige		●
224	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
227	Pozzoleone		Brenta-Bacchiglione		●
230	Riesepiox		Bac.Scolantenellalagunadive		●
234	Caldogno		Brenta-Bacchiglione		●
235	Tezzesulbrenta		Brenta-Bacchiglione		●
236	Sanzenonedegliezzelini		Brenta-Bacchiglione		●
244	Bassanodelgrappa		Brenta-Bacchiglione		●
248	Maser		Bac.Scolantenellalagunadive		●
264	Montebellovicentino		Adige		●
265	Brendola		Brenta-Bacchiglione		●
266	Arzignano		Brenta-Bacchiglione		●
271	Vedelago		Bac.Scolantenellalagunadive		●
363	Zerobranco		Bac.Scolantenellalagunadive		●
386	Illasi		Adige		●
387	Belfiore		Adige		●
389	Roveredodigua'		Brenta-Bacchiglione		●
392	Colognaveneta		Brenta-Bacchiglione		●
400	Lamon		Brenta-Bacchiglione		●
401	Sovramonte		Brenta-Bacchiglione		●
402	Feltre		Piave		●
403	Feltre		Piave		●
404	Feltre		Piave		●
405	Feltre		Piave		●
406	Lentiai		Piave		●
407	Santagiustina		Piave		●
408	Mel		Piave		●
409	Belluno		Piave		●
410	Longarone		Piave		●
450	Marostica		Brenta-Bacchiglione		●
451	Masonvicentino		Brenta-Bacchiglione		●
452	Marostica		Brenta-Bacchiglione		●
456	Maranovicentino		Brenta-Bacchiglione		●
457	Sarcedo		Brenta-Bacchiglione		●
458	Breganze		Brenta-Bacchiglione		●
459	Zane'		Brenta-Bacchiglione		●
460	Malo		Brenta-Bacchiglione		●
462	Montecchioprecalcino		Nondefinito		●
501	Cartigliano		Brenta-Bacchiglione		●
502	Tezzesulbrenta		Brenta-Bacchiglione		●
504	Tezzesulbrenta		Brenta-Bacchiglione		●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
506	Rosa'		Brenta-Bacchiglione		●
507	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
508	Tezzesulbrenta		Brenta-Bacchiglione		●
509	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
510	Cittadella		Brenta-Bacchiglione		●
511	Cittadella		Brenta-Bacchiglione		●
512	Cittadella		Brenta-Bacchiglione		●
517	Sanmartinodilupari		Bac.Scolantenellalagunadive		●
519	Bassanodelgrappa		Brenta-Bacchiglione		●
521	Bassanodelgrappa		Brenta-Bacchiglione		●
523	Rosa'		Brenta-Bacchiglione		●
524	Rosa'		Brenta-Bacchiglione		●
525	Rosa'		Brenta-Bacchiglione		●
527	Rosa'		Brenta-Bacchiglione		●
528	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
529	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
530	Rossanoveneto		Brenta-Bacchiglione		●
531	Altivole		Bac.Scolantenellalagunadive		●
533	Altivole		Bac.Scolantenellalagunadive		●
535	Asolo		Brenta-Bacchiglione		●
538	Caeranodisanmarco		Bac.Scolantenellalagunadive		●
540	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
542	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
550	Loria		Brenta-Bacchiglione		●
552	Montebelluna		Sile		●
555	Maser		Bac.Scolantenellalagunadive		●
558	Riesepiox		Bac.Scolantenellalagunadive		●
560	Riesepiox		Bac.Scolantenellalagunadive		●
570	Montebelluna		Bac.Scolantenellalagunadive		●
571	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
572	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
573	Riesepiox		Bac.Scolantenellalagunadive		●
574	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
575	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
577	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
578	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
579	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
580	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
581	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
582	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
583	Vedelago		Sile		●
584	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
585	Loreggia		Bac.Scolantenellalagunadive		●
586	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
624	Isoladellascala		Tartaro-C.Bianco		●
630	Bovolone		Tartaro-C.Bianco		●
652	Buttapietra		Tartaro-C.Bianco		●
653	Zevio		Tartaro-C.Bianco		●
656	Sangiovanilupatoto		Adige		●
702	Cordignano		Livenza		●
706	Godegadisant'urbano		Livenza		●
707	Cordignano		Livenza		●
710	Sanvendemiano		Livenza		●
711	Galarine		Livenza		●
713	Santaluciadipiave		Livenza		●
714	Santaluciadipiave		Livenza		●
715	Santaluciadipiave		Piave		●
716	Caeranodisanmarco		Bac.Scolantenellalagunadive		●
718	Sanpolodipiave		Piave		●
720	Ormelle		Livenza		●
724	Fontanelle		Livenza		●
726	Galarine		Livenza		●
728	Vazzola		Livenza		●
730	Montebelluna		Sile		●
732	Volpagodelmontello		Sile		●
733	Volpagodelmontello		Sile		●
735	Volpagodelmontello		Sile		●
737	Trevignano		Sile		●
738	Trevignano		Sile		●
739	Trevignano		Sile		●
741	Nervesadellabattaglia		Piave		●
742	Vedelago		Bac.Scolantenellalagunadive		●
743	Vedelago		Sile		●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
749	Villorba		Sile		●
750	Villorba		Sile		●
761	Giaveradelmontello		Sile		●
762	Ponzanoveneto		Sile		●
763	Ponzanoveneto		Sile		●
765	Castelfrancoveneto		Bac.Scolantenellalagunadive		●
768	Volpago delmontello		Sile		●
769	Loria		Brenta-Bacchiglione		●
771	Loria		Brenta-Bacchiglione		●
772	Riesepiox		Bac.Scolantenellalagunadive		●
773	Arcade		Sile		●
774	Vedelago		Sile		●
776	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
777	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
778	Resana		Bac.Scolantenellalagunadive		●
781	Maseradasulpiave		Piave		●
783	Bredadipiave		Sile		●
786	Spresiano		Piave		●
789	Codogne		Livenza		●
790	Marenodipiave		Livenza		●
791	Marenodipiave		Livenza		●
792	Conegliano		Livenza		●
797	Giaveradelmontello		Sile		●
803	Marenodipiave		Livenza		●
900	Polesella		Tartaro-C.Bianco		●
901	Bergantino		Tartaro-C.Bianco		●
902	Rovigo		Tartaro-C.Bianco		●
904	Badiapolesine		Tartaro-C.Bianco		●
906	Bagnolodipo		Tartaro-C.Bianco		●
908	Bergantino		Tartaro-C.Bianco		●
910	Canda		Tartaro-C.Bianco		●
912	Castelnovobariano		Tartaro-C.Bianco		●
914	Flessoumbertiano		Tartaro-C.Bianco		●
916	Giaccianoconbaruchella		Tartaro-C.Bianco		●
918	Trecenta		Tartaro-C.Bianco		●
920	Villanovadelghebbo		Tartaro-C.Bianco		●
922	Villamarzana		Tartaro-C.Bianco		●
7052	Vittorioveneto		Livenza		●

Provincia Bolzano

I dati di monitoraggio 2006 riguardano 33 punti di campionamento (14 acque superficiali, 19 acque sotterranee), in cui sono state ricercate 47 sostanze, e non hanno evidenziato la presenza di residui.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	14	0	0,0	17	0	0,0	799	47	0
acque sotterranee	19	0	0,0	33	0	0,0	1551	47	0
totale	33	0	0,0	50	0	0,0	2350	47	0

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
71626-11-4	Benalaxil	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53-19-0	DDD, op	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
23560-59-0	Eptenofos	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitrotion	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-45-2	Metolaclor	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30125-63-4	Terbutilazina-Desetil	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	14	0	0,0	17	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
6190-65-4	Atrazina-desetil	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
71626-11-4	Benalaxil	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
53-19-0	DDD, op	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3424-82-6	DDE, op	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
789-02-6	DDT, op	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1031-07-8	Endosulfan-solfato	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23560-59-0	Eptenofos	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
79983-71-4	Esaconazolo	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2310-17-0	Fosalone	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
3060-89-7	Metobromuron	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-45-2	Metolaclo	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23103-98-2	Pirimicarb	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
13593-03-8	Quinalfos	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
30125-63-4	Terbutilazina-Desetil	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	19	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						



ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
11175	Bolzano	A Monte Del Depuratore Di Bronzolo	Adige	Fossa Di Bronzolo	●
11177	Ora	A Monte Dello Sbocco Nell'adige	Adige	Fossa Di Bronzolo	●
11183	Salorno	A Valle Di Laghetti	Adige	Fossa Porzen	●
11184	Salorno	Al Confine Della Provincia	Adige	Fossa Porzen	●
11185	Caldaro Sulla Strada Del Vino	Uscita Lago	Adige	Fossa Grande Di Caldaro	●
11186	Cortaccia Sulla Strada Del Vino	A Valle Depuratore Di Termeno	Adige	Fossa Grande Di Caldaro	●
11189	Magrè Sulla Strada Del Vino	A Monte Dello Sbocco Nella Fossa Grande Di Caldaro	Adige	Fossa Piccola Di Caldaro	●
11190	Salorno	Al Confine Della Provincia	Adige	Fossa Grande Di Caldaro	●
11302	Monguelfo - Tesido	A Monte Di Monguelfo	Adige	Fiume Rienza	●
11308	Vandoies	A Vandoies	Adige	Fiume Rienza	●
11345	Brunico	A S.Giorgio	Adige	Torrente Aurino	●
11404	San Candido	A Versciaco	Adige	Drava	●
13060	Renon	Schussmoos	Adige		●
13070	Villandro	Alpe Di Villandro	Adige		●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
14002	Brunico	Tiefbrunnensitzewb	Adige		●
14006	Silandro	Tiefbrunnenvetzan	Adige		●
14012	Marlengo	Tiefbrunnensportplatz(Tennis)	Adige		●
14013	Lana	Tiefbrunnenspitalgasse(Exagathaweg)	Adige		●
14014	Gargazzone	Tiefbrunnenhauptbrunnen	Adige		●
14015	Terlano	Pozzomargarethenwald	Adige		●
14021	Bolzano	Pozzoaereoporto	Adige		●
14024	Vadena	Pozzocastello	Adige		●
14027	Egna	Pozzopaterbrunnen	Adige		●
14029	Salorno	Pozzomasodemarchi	Adige		●
14501	Dobbiaco	Nasswandquelle	Adige		●
14505	Appianosullastradadelvino	Pozzostroblhof	Adige		●
	Cortacciasullastradadelvino	Cortaccia-Pozzopaterbrunnen	Adige		●
	Merano	Friegeleost(Links)	Adige		●
	Merano	Quellefriegeleorogr.Links(Tschars)	Adige		●
	Merano	Quellefriegeleorogr.Rechts	Adige		●
	Campotures	Tiefbrunnen	Adige		●
	Brunico	Tiefbrunnenstegeni	Adige		●
	Brunico	Tiefbrunnenstegenii	Adige		●

Provincia Trento

I dati 2006 si riferiscono a 24 stazioni di campionamento delle acque superficiali e 16 di quelle sotterranee. L'individuazione dei corpi idrici tiene conto dell'uso dei prodotti fitosanitari e della vulnerabilità intrinseca del territorio, secondo le modalità previste dal Piano di tutela delle acque della Provincia. Le sostanze cercate comprendono quelle previste dalla normativa e altre individuate con criteri di priorità (gruppo di lavoro APAT-ARPA-APPA "Fitofarmaci"). La scelta è fatta infine a fronte dell'applicabilità del metodo APAT-IRSA 5060.

La frequenza di campionamento è semestrale per le acque sotterranee, trimestrale per quelle superficiali.

Sono state cercate 66 sostanze, di cui il solo bromopropilato è stato individuato in un campione a concentrazioni inferiori ai limiti di legge.

RIEPILOGO REGIONALE	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	con residui (%)	totali	con residui	con residui (%)	misure	cercate	trovate
acque superficiali	24	1	4,2	74	1	1,4	4884	66	1
acque sotterranee	16	0	0,0	32	0	0,0	1872	66	0
totale	40	1	2,5	106	1	0,9	6756	66	1

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	24	1	4,2	74	1	1,4	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
15972-60-8	Alaclor	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,030	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
131860-33-8	Azoxystrobin	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121552-61-2	Ciprodinil	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluamide	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,030	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

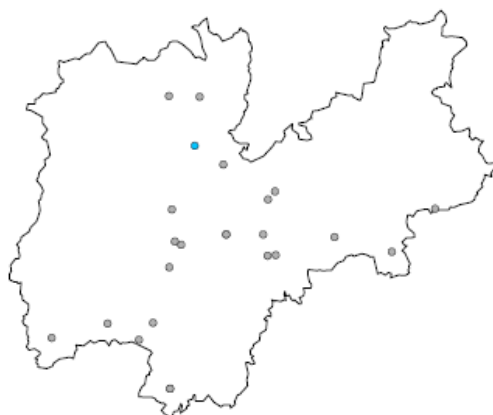
ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,030	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,030	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23560-59-0	Eptenofos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitrotrion	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
944-22-9	Fonofos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, alfa	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
143390-89-0	Kresoxim-Metile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-45-2	Metolacolor	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53112-28-0	Pirimetanil	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23950-58-5	Propizamide	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41198-08-7	Quintozene	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33693-04-8	Terbumetone	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
22248-79-9	Tetraclorvinfos	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	24	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SUPERFICIALI		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
297-97-2	Zinofos	0.050	24	0	0.0	74	0	0.0	0	0.0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
15972-60-8	Alaclor	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
309-00-2	Aldrin	0,030	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
319-84-6	HCH, Alfa	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
834-12-8	Ametrina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1912-24-9	Atrazina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
86-50-0	Azinfos-Metile	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2104-96-3	Bromofos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
4824-78-6	Bromofos-Etile	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
18181-80-1	Bromopropilato	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-06-2	Captano	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
786-19-6	Carbofenotion	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21725-46-2	Cianazina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2921-88-2	Clorpirifos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5598-13-0	Clorpirifos-Metile	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-54-8	DDD, pp	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-55-9	DDE, pp	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50-29-3	DDT, pp	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
333-41-5	Diazinone	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1085-98-9	Diclofluanide	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60-57-1	Dieldrin	0,030	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
959-98-8	Endosulfan, alfa	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33213-65-3	Endosulfan, beta	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
72-20-8	Endrin	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
76-44-8	Eptacloro	0,030	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
1024-57-3	Eptacloro-Epossido	0,030	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23560-59-0	Eptenofos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
299-84-3	Fenclofos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-14-5	Fenitroton	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
133-07-3	Folpet	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
944-22-9	Fonofos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-02-2	Forate	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

ACQUE SOTTERRANEE		LR (µg/L)	FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/L)										
CAS	SOSTANZA		punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
58-89-9	HCH, gamma	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
36734-19-7	Iprodione	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121-75-5	Malation	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
950-37-8	Metidation	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
51218-45-2	Metolacior	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
21087-64-9	Metribuzina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
56-38-2	Paration	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
298-00-0	Paration-Metile	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
32809-16-8	Procimidone	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
7287-19-6	Prometrina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
139-40-2	Propazina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
41198-08-7	Quintozene	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
122-34-9	Simazina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
33693-04-8	Terbumetone	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
5915-41-3	Terbutilazina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
886-50-0	Terbutrina	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
22248-79-9	Tetraclorvinfos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
50471-44-8	Vinclozolin	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
297-97-2	Zinofos	0,050	16	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
131860-33-8	Azoxystrobin	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
121552-61-2	Ciprodinil	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
60168-88-9	Fenarimol	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
143390-89-0	Kresoxim-Metile	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
330-55-2	Linuron	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
57837-19-1	Metalaxil	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
2032-65-7	Metiocarb	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
88671-89-0	Miclobutanil	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
63284-71-9	Nuarimol	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
19666-30-9	Oxadiazon	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
66246-88-6	Penconazolo	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
40487-42-1	Pendimetalin	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
53112-28-0	Pirimetanil	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
23950-58-5	Propizamide	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						
55219-65-3	Triadimenol	0,050	16	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.	<L.R.						

Provincia Trento acque superficiali



livelli di contaminazione dei
punti di monitoraggio

- non quantificabile
- entro i limiti
- sopra i limiti

0 5 10 20 30 40 50
Kilometers

Provincia Trento acque sotterranee



livelli di contaminazione dei
punti di monitoraggio

- non quantificabile
- entro i limiti
- sopra i limiti

0 5 10 20 30 40 50
Kilometers

ACQUE SUPERFICIALI		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
1	Mezzocorona	S.Michele-Ponte Masetto	Adige	Adige	●
2	Trento	Ponte S.Lorenzo	Adige	Adige	●
6	Avio	Ponte di Bprghetto	Adige	Adige	●
7	Avio	Canale Biffis	Adige	Adige	●
11	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	Adige	Torrente Noce	●
14	Trento	Lavis- Ponte dei Vodi	Adige	Torrente Avisio	●
15	Pergine	Ponte Regio	Adige	Torrente Fersina	●
20	Borgo Valsugana	Ponte Cimitero	Brenta	Fiume Brenta	●
21	Grigno	Ponte Filippini	Brenta	Fiume Brenta	●
24	Nago-Torbole	Loc.Pescaia	Po	Fiume Sarca	●
25	Storo	Ponte dei Tedeschi	Po	Fiume Chiese	●
27	Calavino	Limarò	Po	Fiume Sarca	●
30	Campodenno	Cressino	Adige	Fiume Noce	●
L02	Bedollo	Lago delle Piazze	Adige	Lago delle Piazze	●
L03	Pergine Valsugana	Lago di Caldonazzo	Brenta	Lago di Caldonazzo	●
L04	Levico Terme	Lago di Levico	Brenta	Lago di Garda	●
L05	Imer	Lago dello Schener	Brenta	Lago dello Schener	●
L06	Molveno	Lago di Molveno	Po	Lago di Molveno	●
L07	Calavino	Lago di Toblino	Po	Lago di Toblino	●
L08	Cavedine	Lago di Cavedine	Po	Lago di Cavedine	●
L09	Pieve di Legro	Lago di Ledro	Po	Lago di Garda	●
L10	Nago-Torbole	Lago di Garda - (punto 14)	Po	Lago di Garda	●
L11	Cles	Lago di S.Giustina	Adige	Lago di Molveno	●
L12	Baselga di Pinè	Lago di Serrai	Brenta	Lago di Serrai	●

ACQUE SOTTERRANEE		STAZIONI DI MONITORAGGIO			
COD. STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO	CORPO IDRICO	LC
6	Taio	Roza	Adige	SorgenteRoggia	●
9	Mezzocorona	Fosina	Adige	PozzoNoceFosina	●
10	SanMicheleall'Adige	Grumo/Albere	Adige	PozzoAlberoGrumo	●
17	Trento	CampoPozzoSpini	Adige	PozzoSpini	●
19	Mezzocorona	Zento	Adige	PozzoMezzocoronaZento	●
22	Trento	PonteRavina	Adige	PozzoVegre1	●
29	Rovereto	Navesel	Adige	PozzoNavicello2	●
30	Rovereto	MoriFerrovia	Adige	PozzoBaldoCarni	●
32	PergineValsugana	Busneck	Adige	SorgenteBusneckSpiloni	●
33	Trento	Coste	Adige	SorgenteCantanghel	●
35	LevicoTerme	BiotopoInghiaie/Peschiera	Brenta	RisorgiveVena-Pozzo1	●
38	Grigno	Fontanazzo	Brenta	PozzoTroticolturaSelva	●
50	Dro	SassdelDiaol	Po	SorgenteSassdelDiaol	●
51	Arco	Prabi	Po	PozzoPrabi2	●
53	Arco	Linfano	Po	PozzoTroticolturaMandelli	●
54	Storo	PianaDeRode	Po	PozzoGaggio	●