

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	43	20	46,512	431	47	10,9	30119	86	27
acque sotterranee	13	0	0	26	0	0	1742	67	0
totale	56	20	35,714	457	47	10,3	31861	86	27

TRENTO 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	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
188425-85-6	BOSCALID	0,050	43	10	23,3	430	17	4,0	9	2,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,060	0,140	0,190	0,578	0,944	1,400
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,050	43	5	11,6	431	9	2,1	5	1,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,190	0,670	0,940	1,320	1,700
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,050	43	3	7,0	431	7	1,6	3	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,070	0,130	0,134	0,137	0,140
110488-70-5	DIMETOMORF		4	4	100,0	7	7	100,0	2	28,6						0,055	0,060	0,110	0,208	0,259	0,310
121552-61-2	CIPRODINIL	0,050	43	3	7,0	430	5	1,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,090	0,100	0,454	0,572	0,690
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,050	43	4	9,3	430	4	0,9	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,080	0,110	0,200	0,308	0,344	0,380
51218-45-2	METOLACLOR	0,050	43	3	7,0	431	3	0,7	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,125	0,160	0,180	0,192	0,196	0,200
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,050	43	3	7,0	431	3	0,7	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,080	0,090	0,695	1,058	1,179	1,300
239110-15-7	FLUOPICOLIDE	0,050	4	3	75,0	5	3	60,0	1	20,0	<LQ	0,060	0,090	0,144	0,162	0,075	0,090	0,135	0,162	0,171	0,180
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN		2	2	100,0	3	3	100,0	1	33,3						0,060	0,060	0,110	0,140	0,150	0,160
60207-90-1	PROPICONAZOLO		1	1	100,0	3	3	100,0	1	33,3						0,075	0,080	0,145	0,184	0,197	0,210
124495-18-7	QUINOXIFEN	0,050	43	1	2,3	431	2	0,5	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,068	0,085	0,103	0,113	0,117	0,120
220899-03-6	METRAFENONE	0,050	2	2	100,0	3	2	66,7	1	33,3	<LQ	0,050	0,095	0,122	0,131	0,073	0,095	0,118	0,131	0,136	0,140
119446-68-3	DIFENOCONAZOLO		1	1	100,0	2	2	100,0	0	0,0						0,070	0,080	0,090	0,096	0,098	0,100
126833-17-8	FENHEXAMID		2	2	100,0	2	2	100,0	0	0,0						0,078	0,085	0,093	0,097	0,099	0,100
63-25-2	CARBARIL		2	2	100,0	2	2	100,0	1	50,0						23,575	47,050	70,525	84,610	89,305	94,000
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,050	43	1	2,3	431	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
19666-30-9	OXADIAZON	0,050	43	1	2,3	431	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
886-50-0	TERBUTRYN	0,050	43	1	2,3	431	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,050	43	1	2,3	430	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,050	2	1	50,0	2	1	50,0	1	50,0	0,344	0,663	0,981	1,173	1,236	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
34256-82-1	ACETOCLOR	0,050	2	1	50,0	2	1	50,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,051	0,057	0,058	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
107534-96-3	TEBUCONAZOLO		1	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0						0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
141517-21-7	TRIFLOXISTROBIN		1	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0						0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
153233-91-1	ETOXAZOLO		1	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
23103-98-2	PIRIMICARB		1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0						0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
41483-43-6	BUPIRIMATE		1	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,030	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1085-98-9	DICLOFLUANIDE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-39-4	DIFENILAMMINA	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TRENTO 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	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	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
22248-79-9	TETRACLORVINFOS	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23560-59-0	EPTENOFOS	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
299-84-3	FENCLORFOS	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,030	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33693-04-8	TERBUMETON	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57837-19-1	METALAXIL	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60168-88-9	FENARIMOL	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,030	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63284-71-9	NUARIMOL	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,030	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82-68-8	QUINTOZENE	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
944-22-9	FONOFOS	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TRENTO 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ( $\mu\text{g/l}$ )									
CAS	SOSTANZA	LQ ( $\mu\text{g/l}$ )	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	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
950-37-8	METIDATION	0,050	43	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-06-2	CAPTANO	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2104-96-3	BROMOFOS	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21725-46-2	CIANAZINA	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
4824-78-6	BROMOFOS-ETILE	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
786-19-6	CARBOFENOTION	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
834-12-8	AMETRINA	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,050	43	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,050	37	0	0,0	408	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,050	37	0	0,0	408	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,050	37	0	0,0	408	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,050	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TRENTO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	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
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,030	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1085-98-9	DICLOFLUANIDE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121552-61-2	CIPRODINIL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-39-4	DIFENILAMMINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
124495-18-7	QUINOXIFEN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-06-2	CAPTANO	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-07-3	FOLPET	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
188425-85-6	BOSCALID	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19666-30-9	OXADIAZON	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2104-96-3	BROMOFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21725-46-2	CIANAZINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
22248-79-9	TETRACLORVINFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23560-59-0	EPTENOFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
299-84-3	FENCLORFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,030	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TRENTO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	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
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33693-04-8	TERBUMETON	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
4824-78-6	BROMOFOS-ETILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51218-45-2	METOLACLOR	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57837-19-1	METALAXIL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60168-88-9	FENARIMOL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,030	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63284-71-9	NUARIMOL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,030	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
786-19-6	CARBOFENOTION	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82-68-8	QUINTOZENE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
834-12-8	AMETRINA	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
886-50-0	TERBUTRYN	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
944-22-9	FONOFOS	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
950-37-8	METIDATION	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TRENTO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)										
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	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	0,050	13	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
SD000101	FAEDO	Fossa Di Cornedo - Cadino Di Faedo	Adige	Fossa Di Cornedo - Fossa Di Salorno	●
SD000116	Aldeno	Torrente Arione - Aldeno	Fiume Adige	Torrente Arione	●
SD000134	San Michele all'Adige	Fossa Di Caldaro - Grumo	Fiume Adige	Fossa Di Caldaro	●
SD000510	Tassullo	Rio Ribosc	Torrente Noce	Rio Ribosc	●
SD000512	Nanno	Torrente Tresenica	Torrente Noce	Torrente Tresenica	●
SD000513	Romallo	Torrente Novella	Torrente Noce	Torrente Novella	●
SD000514	DENNO	Foce A Valle Del Ponte S.P. Anaunia Briglia A Valle Del Pont	Noce	Rio Di Tuazen O Rio Di Denno	●
SD000524	Taio	Torrente Noce - Ex Ponte Di Portolo	Torrente Noce	Torr. Noce	●
SD000526	FLAVON	Rio Rosna - Foce	Noce	Rio Rosna	●
SD000529	DENNO	Torrente Noce - Valle Confl. Pongaiola	Noce	Torr. Noce	●
SD000114	Nomi	Fossa Maestra	Fiume Adige	Roggia Di Bondone O Fosso Rimone	●
SD000122	Mori	Torrente Cameras	Fiume Adige	Torr. Cameras	●
SD000304	Comano Terme	Torrente Duina Comano Terme	Fiume Sarca	Torrente Duina	●
SD000306	COMANO TERME	Torrente Dalo'	Sarca	Torrente Dal	●
PR000015	Pergine Valsugana	Torrente Fersina Ponte Regio	Torrente Fersina	Torr. Fersina	●
PR000017	Rovereto	Torrente Leno - Ponte Delle Zigherane	Fiume Adige	Leno Di Vallarsa	●
PR000027	Vezzano	Fiume Sarca - Limaro'	Fiume Sarca	Fiume Sarca	●
SD000118	Villa Lagarina	Rio Molini	Fiume Adige	Rio Molini	●
SD000208	Roncegno	Fiume Brenta - Case Zaccon	Fiume Brenta	Fiume Brenta	●
SD000313	Dro	Rio Salagoni	Fiume Sarca	Rio Salagoni	●
SD000516	Sporminore	Torrente Lovernatico	Torrente Noce	Torrente Lovernatico	●
SD000522	Mezzolombardo	Torrente Noce - Ponte Della Fosina	Torrente Noce	Torr. Noce	●
SD000528	Amblar	Rio Moscabio	Torrente Noce	Rio Moscabio	●
SD000906	Caldonazzo	Rio Mandola	Fiume Brenta	Rio Mandola-Rio Rombonoss	●
SG000001	Faedo	Fiume Adige - Ponte Masetto	Fiume Adige	Fiume Adige	●
SG000002	Trento	Fiume Adige - Ponte San Lorenzo	Fiume Adige	Fiume Adige	●
SG000006	Avio	Fiume Adige - Ponte Di Borghetto	Fiume Adige	Fiume Adige	●
SG000007	Avio	Canale Medio Adige O Biffis - Avio	Fiume Adige	Canale Medio Adige O Biffis	●
SG000011	Mezzolombardo	Torrente Noce - Ponte Loc. Rupe	Torrente Noce	Torr. Noce	●
SG000014	Trento	Torrente Avisio - Lavis	Torrente Avisio	Torr. Avisio	●
SG000016	Trento	Torrente Fersina - Foce	Torrente Fersina	Torr. Fersina	●
SG000019	Levico Terme	Fiume Brenta - Ponte Cervia	Fiume Brenta	Fiume Brenta	●
SG000020	Borgo Valsugana	Fiume Brenta - Ponte Del Cimitero	Fiume Brenta	Fiume Brenta	●
SG000021	Grigno	Fiume Brenta - Ponte Filippini	Fiume Brenta	Fiume Brenta	●



COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
SG000023	Tione di Trento	Fiume Sarca - Ponte Di Ragoli	Fiume Sarca	Fiume Sarca	●
SG000024	Nago-Torbole	Fiume Sarca - Linfano	Fiume Sarca	Fiume Sarca	●
SG000025	Storo	Fiume Chiese - Storo	Fiume Chiese	Fiume Chiese	●
SGLA0011	Cles	Bacino Di Santa Giustina	Torrente Noce	Lago Di S.Giustina	●
SGLN0003	Pergine Valsugana	Lago Di Caldonazzo	Fiume Brenta	Lago Di Caldonazzo	●
SGLN0004	Levico Terme	Lago Di Levico	Fiume Brenta	Lago Di Levico	●
SGLN0008	Cavedine	Lago Di Cavedine	Fiume Sarca	Lago Di Cavedine	●
SGLN0009	Ledro	Lago Di Ledro	Fiume Sarca	Lago Di Ledro	●
SGLN0010	Nago-Torbole	Lago Di Garda (Punto 14)	Fiume Sarca	Lago Di Garda	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
SGS20100	San Michele all'Adige	S.MICHELE ALL'ADIGE - LOC.GRUMO/ALBERE (pozzo Albere Grumo)		●
SGS20170	Trento	TRENTO - LOC.CAMPO POZZO SPINI (Pozzo Spini - superficiale)		●
SGS20230	Trento	TRENTO - LOC.PONTE RAVINA (pozzo Vegre profondo)		●
SGS20290	Rovereto	ROVERETO - LOC.NAVESEL (pozzo Navicello 2) (-44m)		●
SGS20350	Levico Terme	LEVICO TERME - LOC.BIOTOPO INGHIAIE/PESCHIERA (risorgive Vena - Pozzo 1)		●
SGS20380	Grigno	GRIGNO - LOC.FONTANAZZO (pozzo trocicoltura Selva)		●
SGS20440	Levico Terme	LEVICO TERME - LOC. STAZIONE DI BARCO (pozzo POMPERMAIER)		●
SGS20500	Dro	DRO - LOC.SASS DEL DIAOL (sorgente Sass del Diaol)		●
SGS20510	Arco	ARCO - LOC.PRABI (pozzo Prabi 2)		●
SGS20530	Arco	ARCO - LOC.LINFANO (Pozzo trocicoltura Mandelli)		●
SGS20540	STORO	STORO - LOC.PIANA DE RODE (pozzo Gaggio)	Valle del Chiese	●
SGS20710	Avio	AVIO - pozzo CAMPO SPORTIVO AVIO		●
SGS20730	Riva del Garda	RIVA DEL GARDA - piezometro RIVA ARENA		●