

RIEPILOGO 2014	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	6	6	100	72	29	40,3	11821	165	35
acque sotterranee	15	0	0	30	0	0	4300	144	0
totale	21	6	28,571	102	29	28,4	16121	167	35

BOLZANO 2014 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	0,010	6	3	50,0	72	11	15,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,030	0,020	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050
110488-70-5	DIMETOMORF	0,010	6	3	50,0	72	9	12,5	2	2,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,022	0,010	0,016	0,050	0,300	0,320	0,340
122-39-4	DIFENILAMMINA	0,010	6	4	66,7	72	7	9,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
239110-15-7	FLUOPICOLIDE	0,010	6	2	33,3	72	7	9,7	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,011	0,050	0,108	0,129	0,150
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,010	6	1	16,7	72	6	8,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,013	0,020	0,020	0,023	0,025	0,026
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	6	1	16,7	72	6	8,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,023	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	6	2	33,3	72	5	6,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,026	0,028	0,030
500008-45-7	CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45)	0,010	6	1	16,7	72	5	6,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,010	6	1	16,7	72	5	6,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,040	0,060	0,060	0,060	0,060
121552-61-2	CIPRODINIL	0,010	6	1	16,7	45	5	11,1	1	2,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,110	0,140	0,170
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	6	1	16,7	72	4	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,018	0,040	0,063	0,067	0,069	0,070
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	6	1	16,7	72	4	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,020	0,025	0,033	0,037	0,039	0,040
2008-58-4	2,6-DICLOROBENZAMMIDE	0,010	6	1	16,7	72	4	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,035	0,044	0,047	0,050
658066-35-4	FLUOPYRAM	0,010	6	1	16,7	72	4	5,6	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,026	0,035	0,095	0,194	0,227	0,260
91-20-3	NAFTALENE	0,010	6	3	50,0	72	4	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,017	0,020	0,025	0,029	0,031	0,032
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,010	6	1	16,7	72	3	4,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,040	0,046	0,048	0,050
19666-30-9	OXADIAZON	0,010	6	2	33,3	72	3	4,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,035	0,044	0,047	0,050
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,010	6	1	16,7	72	3	4,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
119446-68-3	DIFENOCONAZOLO	0,010	6	1	16,7	72	2	2,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
220899-03-6	METRAFENONE	0,010	6	1	16,7	72	2	2,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,050	0,056	0,058	0,060
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,010	6	2	33,3	72	2	2,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
140923-17-7	IPROVALICARB	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
158062-67-0	FLONICAMID	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
173584-44-6	INDOXACARB	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
23103-98-2	PIRIMICARB	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
57837-19-1	METALAXIL	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	1	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
60-51-5	DIMETOATO	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
68359-37-5	CIFLUTRIN	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020

BOLZANO 2014 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
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,010	6	1	16,7	72	1	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101007-06-1	ACRINATRINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101463-69-8	FLUFENOXURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
102851-06-9	TAU-FLUVALINATE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
104040-78-0	FLAZASULFURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,500	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1085-98-9	DICLOFLUANIDE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1113-02-6	OMETOATO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111991-09-4	NICOSULFURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,005	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROENZENE	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
119168-77-3	TEBUFENPIRAD	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120116-88-3	CIAZOFAMID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
123312-89-0	PIMETROZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
124495-18-7	QUINOXIFEN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
126833-17-8	FENHEXAMID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
128639-02-1	CARFENTRAZONE-ETILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131807-57-3	FAMOXADONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131929-60-7	SPINOSIN-A	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131929-63-0	SPINASIN D	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
134098-61-6	FENPIROXIMATE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
141517-21-7	TRIFLOXISTROBIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 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
142459-58-3	FLUFENACET	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
148477-71-8	SPIRODICLOFEN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
148-79-8	TIABENDAZOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
153233-91-1	ETOXAZOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1698-60-8	CLORIDAZON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
17254-80-7	METIL DESFENIL CHLORIDAZON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
180409-60-3	CYFLUFENAMID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2032-65-7	METIOCARB	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
203313-25-1	SPIROTETRAMMATO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2104-96-3	BROMOFOS	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
210880-92-5	CLOTHIANIDIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2164-08-1	LENACIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21725-46-2	CIAZAZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2310-17-0	FOSALONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2312-35-8	PROPARGITE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23135-22-0	OXAMIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2597-03-7	FENTOATO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2635-10-1	METIOCARB-SOLFOSSIDO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
28044-83-9	EPTACLORO ENDO EPOSSIDO	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
301-12-2	OSSIDEMETON-METILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 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
309-00-2	ALDRIN	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
314-40-9	BROMACILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-54-1	DIURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34256-82-1	ACETOCLOR	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35554-44-0	IMAZALIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3761-42-0	FENTION SULFONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
37764-25-3	DICLORMID	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51218-45-2	METOLACLOR	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51235-04-2	ESAZINONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52315-07-8	CIPERMETRINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52-68-6	TRICLORFON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52918-63-5	DELTAMETRINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55179-31-2	BITERTANOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	0,500	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57966-95-7	CIMOXANIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-93-5	PENTAFLOROBENZENE	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63-25-2	CARBARIL	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
64628-44-0	TRIFLUMURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 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
66063-05-6	PENCICURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67129-08-2	METAZACLOR	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71751-41-2	ABAMECTINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	6	0	0,0	68	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,003	6	0	0,0	58	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,003	6	0	0,0	58	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72490-01-8	FENOXICARB	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7286-69-3	SEBUTILAZINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74070-46-5	ACLONIFEN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74115-24-5	CLOFENTEZINE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,003	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7786-34-7	MEVINPHOS	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
78587-05-0	EXITIAZOX	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79538-32-2	TEFLUTRIN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79983-71-4	ESACONAZOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
80844-07-1	ETOFENPROX	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
81777-89-1	CLOMAZONE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82558-50-7	ISOXABEN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
85509-19-9	FLUSILAZOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87392-12-9	S-METOLACLOR	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTACLOROFENOLO	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
886-50-0	TERBUTRYN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
91465-08-6	CIALOTRINA-LAMBDA	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
95737-68-1	PYRIPROXYFEN	0,010	6	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 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
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101463-69-8	FLUFENOXURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
102851-06-9	TAU-FLUVALINATE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
104040-78-0	FLAZASULFURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1085-98-9	DICLOFLUANIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
110488-70-5	DIMETOMORF	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1113-02-6	OMETOATO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111991-09-4	NICOSULFURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,005	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
119168-77-3	TEBUFENPIRAD	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
119446-68-3	DIFENOCONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120116-88-3	CIAZOFAMID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-39-4	DIFENILAMMINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
123312-89-0	PIMETROZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
126833-17-8	FENHEXAMID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
128639-02-1	CARFENTRAZONE-ETILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131807-57-3	FAMOXADONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131929-60-7	SPINOSIN-A	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131929-63-0	SPINASIN D	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
134098-61-6	FENPIROXIMATE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 ACQUE SOTTERRANEE		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
140923-17-7	IPROVALICARB	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
141517-21-7	TRIFLOXISTROBIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
142459-58-3	FLUFENACET	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
148477-71-8	SPIRODICLOFEN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
148-79-8	TIABENDAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
153233-91-1	ETOXAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
158062-67-0	FLONICAMID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
171118-09-5	METOLACLOR-ESA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
173584-44-6	INDOXACARB	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
188425-85-6	BOSCALID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19666-30-9	OXADIAZON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2032-65-7	METIOCARB	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2104-96-3	BROMOFOS	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
210880-92-5	CLOTHIANIDIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2164-08-1	LENACIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21725-46-2	CIANAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
220899-03-6	METRAFENONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2310-17-0	FOSALONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23103-98-2	PIRIMICARB	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2312-35-8	PROPARGITE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23135-22-0	OXAMIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
239110-15-7	FLUOPICOLIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						



BOLZANO 2014 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
2597-03-7	FENTOATO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
301-12-2	OSSIDEMETON-METILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
314-40-9	BROMACILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35554-44-0	IMAZALIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
37764-25-3	DICLORMID	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51218-45-2	METOLACLOR	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51235-04-2	ESAZINONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52315-07-8	CIPERMETRINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52-68-6	TRICLORFON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
52918-63-5	DELTAMETRINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55179-31-2	BITERTANOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57837-19-1	METALAXIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57966-95-7	CIMOXANIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

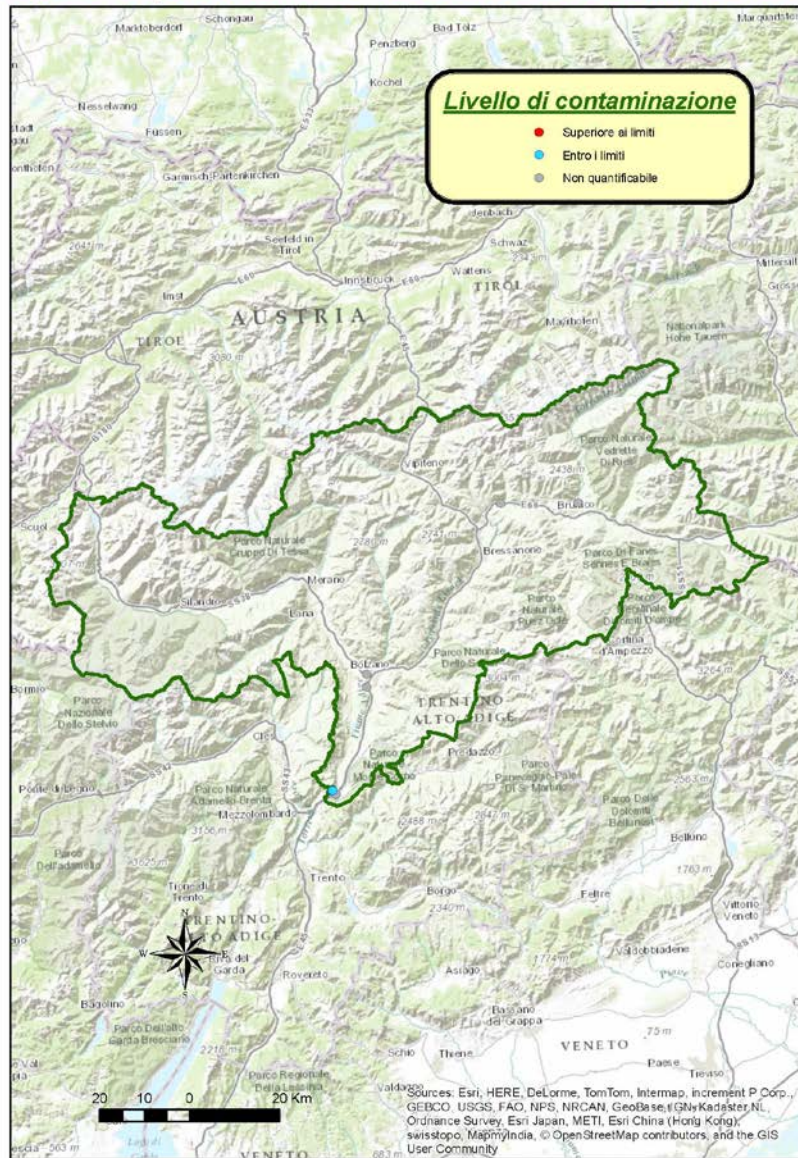
BOLZANO 2014 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ( $\mu\text{g/l}$ )									
CAS	SOSTANZA	LQ ( $\mu\text{g/l}$ )	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-51-5	DIMETOATO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-93-5	PENTAChlorOBENZENE	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63-25-2	CARBARIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
64628-44-0	TRIFLUMURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
66063-05-6	PENCICURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67129-08-2	METAZAClor	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
68359-37-5	CIFLUTRIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72490-01-8	FENOXICARB	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7286-69-3	SEBUTILAZINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
732-11-6	FOMET	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74115-24-5	CLOFENTEZINE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTAClorO	0,003	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7786-34-7	MEVINPHOS	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
78587-05-0	EXITIAZOX	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79538-32-2	TEFLUTRIN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79983-71-4	ESACONAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
80844-07-1	ETOFENPROX	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
81777-89-1	CLOMAZONE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82558-50-7	ISOXABEN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
85509-19-9	FLUSILAZOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTAChlorOFENOLO	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
886-50-0	TERBUTRYN	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

BOLZANO 2014 ACQUE SOTTERRANEE		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
91465-08-6	CIALOTRINA-LAMBDA	0,010	15	0	0,0	30	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101007-06-1	ACRINATRINA	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34256-82-1	ACETOCLOR	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71751-41-2	ABAMECTINA	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74070-46-5	ACLONIFEN	0,010	15	0	0,0	29	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,100	8	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
11114	Bolzano	a Ponte Adige	Adige	Fiume Adige	●
11117	Salorno	al confine della provincia, ponte per Roverè d. Luna	Adige	Fiume Adige	●
11190	Roverè della Luna	al confine della provincia	Adige	Fossa Grande di Caldaro	●
11212	Bolzano	a monte confluenza con l'Adige	Adige	Fiume Isarco	●
11308	Vandoies	a Vandoies	Adige	Fiume Rienza	●
11345	Brunico	a S. Giorgio	Adige	Torrente Aurino	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
14002	Brunico	EW-Sitz	Adige	Brunico	●
14006	Silandro	Vezzan	Adige	Silandro-Laces	●
14007	Castebello	Frigele West	Adige	Castelbello-Ciardes	●
14030	Castebello	Frigele Ost	Adige	Castelbello-Ciardes	●
14012	Marlengo	Tennis	Adige	Merano	●
14013	Lana	Agataweg	Adige	Lana	●
14014	Gargazzone	Gemeindewasserleitung	Adige	Media Val'Adige	●
14033	Terlano	Margarethenwald	Adige	Media Val'Adige	●
14021	Bolzano	Aereoporto	Adige	Bolzano	●
14024	Vadena	Castello	Adige	Vadena	●
14027	Egna	Paterbrunnen	Adige	Egna	●
14029	Salorno	Maso dei Marchi	Adige	Bassa Atesina	●
14501	Dobbiaco	Nasswand	Adige	Val di Landro	●
14505	Appiano	Stroblhof	Adige	Mendola	●
14034	Naturno	Sandwies	Adige	Bassa Venosta	●

## Acque superficiali - Provincia di Bolzano 2014



## Acque sotterranee - Provincia di Bolzano 2014

