

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque sotterranee	133	71	53,383	267	148	55,4	2656	18	9

FRIULI VENEZIA GIULIA 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
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,020	133	65	48,9	267	126	47,2	11	4,1	<LQ	<LQ	0,030	0,060	0,090	0,023	0,040	0,060	0,095	0,128	0,220
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,020	133	29	21,8	267	59	22,1	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,050	0,020	0,030	0,050	0,082	0,100	0,150
171118-09-5	METOLACLOR-ESA	0,010	69	33	47,8	100	44	44,0	2	2,0	<LQ	<LQ	0,020	0,051	0,071	0,020	0,020	0,050	0,077	0,097	0,220
1912-24-9	ATRAZINA	0,020	133	23	17,3	267	35	13,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040
51218-45-2	METOLACLOR	0,020	133	8	6,0	267	11	4,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,060	0,070	0,080
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,020	133	8	6,0	267	10	3,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,032	0,041	0,050
314-40-9	BROMACILE	0,010	18	6	33,3	18	6	33,3	3	16,7	<LQ	<LQ	0,038	0,128	0,175	0,050	0,095	0,155	0,185	0,193	0,200
122-34-9	SIMAZINA	0,020	133	1	0,8	267	1	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,010	18	1	5,6	18	1	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
15972-60-8	ALACLOR	0,020	109	0	0,0	207	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21725-46-2	CIAZINA	0,020	109	0	0,0	207	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	109	0	0,0	207	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
886-50-0	TERBUTRYN	0,020	109	0	0,0	207	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
110488-70-5	DIMETOMORF	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
142459-58-3	FLUFENACET	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19666-30-9	OXADIAZON	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34256-82-1	ACETOCLOR	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87674-68-8	DIMETENAMIDE	0,010	18	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						