

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	45	34	75,556	436	273	62,6	49739	156	100
acque sotterranee	196	106	54,082	682	306	44,9	58708	156	107
totale	241	140	58,091	1118	579	51,8	108447	159	122

SICILIA 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
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,020	32	21	65,6	323	142	44,0	8	2,5	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,050	0,020	0,030	0,040	0,059	0,110	0,410
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACETICO ACIDO	0,020	32	20	62,5	353	101	28,61	0	0,0	<LQ	<LQ	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,08
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,020	32	16	50,0	312	100	32,1	11	3,5	<LQ	<LQ	0,025	0,060	0,090	0,030	0,040	0,070	0,110	0,123	0,230
57837-19-1	METALAXIL	0,020	45	17	37,8	431	86	20,0	2	0,5	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,040	0,058	0,500
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	32	14	43,8	312	73	23,4	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,034	0,420
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,020	30	13	43,3	308	60	19,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,050	0,051	0,080
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,020	30	11	36,7	308	60	19,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,020	0,030	0,033	0,050	0,061	0,100
188425-85-6	BOSCALID	0,020	30	13	43,3	308	55	17,9	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,010	0,020	0,020	0,040	0,056	0,120
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,020	30	12	40,0	308	54	17,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,053	0,090
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	30	11	36,7	308	53	17,2	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,036	0,020	0,030	0,040	0,050	0,078	0,170
330-55-2	LINURON	0,020	37	16	43,2	360	48	13,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,033	0,040	0,450
121552-61-2	CIPRODINIL	0,020	41	13	31,7	362	47	13,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,037	0,060
94-74-6	MCPA	0,020	32	17	53,1	352	47	13,35	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,020	41	10	24,4	362	44	12,2	5	1,4	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,020	0,030	0,050	0,129	0,227	0,510
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	30	12	40,0	308	44	14,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,026	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,090
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,020	41	15	36,6	362	43	11,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,050	0,070
114-26-1	PROPOXUR	0,020	33	13	39,4	313	43	13,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,040
330-54-1	DIURON	0,020	32	13	40,6	353	41	11,6	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,024	0,020	0,020	0,030	0,050	0,090	0,250
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	30	11	36,7	308	40	13,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,025	0,030	0,051	0,080	0,090
35554-44-0	IMAZALIL	0,020	30	12	40,0	308	39	12,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,030	0,052	0,090	0,090
69335-91-7	FLUAZIFOP	0,020	30	12	40,0	308	33	10,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,050	0,058	0,068	0,090
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,020	30	11	36,7	308	31	10,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,035	0,040
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,020	43	8	18,6	407	30	7,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,013	0,020	0,030	0,040	0,046	0,080
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	41	12	29,3	362	29	8,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,042	0,050	0,050
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	30	8	26,7	280	29	10,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,025*	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,015
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	45	14	31,1	431	27	6,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,005	0,010	0,010	0,012	0,040	0,060
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,020	41	10	24,4	362	27	7,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040
153719-23-4	TIAMETOXAM	0,020	30	13	43,3	308	26	8,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,050
78587-05-0	EXITIAZOX	0,020	30	9	30,0	308	22	7,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050
80844-07-1	ETOFENPROX	0,020	30	10	33,3	308	20	6,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,020	32	6	18,8	353	18	5,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,040	0,042	0,050
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	45	1	2,2	431	17	3,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020
333-41-5	DIAZINON	0,020	45	14	31,1	431	16	3,7	5	1,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,045	0,120	0,238	0,331	0,380

SICILIA 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	
91-20-3	NAFTALENE	0,010	32	8	25,0	333	16	4,805	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,01	0,025	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	1,0725	4,2
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,020	30	9	30,0	308	16	5,195	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,02	0,03	0,03	0,03	0,0325	0,04	0,04
23103-98-2	PIRIMICARB	0,020	45	6	13,3	431	15	3,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,030	0,033	0,040	0,040
16752-77-5	METOMIL	0,020	32	8	25,0	353	15	4,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,045	0,080	0,080
57966-95-7	CIMOXANIL	0,020	31	11	35,5	320	15	4,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,040	0,043	0,050	0,050
111988-49-9	TIACLOPRID	0,020	32	7	21,9	312	15	4,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,033	0,040	0,040
1563-66-2	CARBOFURAN	0,020	32	9	28,1	350	11	3,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
7287-19-6	PROMETRINA	0,020	45	8	17,8	431	10	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,028	0,030	0,030	0,030	0,030
120-36-5	DICLORPROP	0,020	32	8	25,0	353	10	2,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
63-25-2	CARBARIL	0,020	33	6	18,2	324	10	3,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
66215-27-8	CIROMAZINA	0,020	30	6	20,0	308	10	3,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,041	0,046	0,050	0,050
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	41	5	12,2	362	9	2,5	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,005	0,010	0,010	0,106	0,158	0,210	0,210
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,020	32	7	21,9	353	9	2,5	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,086	0,098	0,110	0,110
23135-22-0	OXAMIL	0,020	30	9	30,0	308	9	2,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,022	0,026	0,030	0,030
60-51-5	DIMETOATO	0,020	45	6	13,3	431	8	1,9	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,030	0,040	0,063	0,109	0,155	0,200	0,200
62-73-7	DICLORVOS	0,020	32	5	15,6	353	8	2,3	5	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,038	0,145	0,235	0,319	0,330	0,340	0,340
2032-65-7	METIOCARB	0,020	33	5	15,2	313	8	2,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
101200-48-0	TRIBENURON-METILE	0,020	30	6	20,0	308	8	2,6	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,038	0,078	0,099	0,120	0,120
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,020	23	5	21,7	210	8	3,81	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,02	0,03	0,03	0,036	0,043	0,05	0,05
51218-45-2	METOLACLOR	0,020	45	3	6,7	431	7	1,6	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,100	0,164	0,167	0,170	0,170
2164-08-1	LENACIL	0,020	32	5	15,6	353	7	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,024	0,027	0,030	0,030
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,020	32	4	12,5	353	7	1,983	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,075	0,128	0,149	0,170	0,170
731-27-1	TOLILFLUANIDE	0,020	30	5	16,7	308	7	2,273	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,046	0,058	0,070	0,070
465-73-6	ISODRIN	0,010	45	2	4,4	432	6	1,389	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
55-38-9	FENTION	0,010	41	6	14,6	362	6	1,657	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,013	0,025	0,101	12,618	18,864	25,110	25,110
105512-06-9	CLODINAFOF-PROPARGIL	0,020	30	5	16,7	308	6	1,948	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,030	0,038	0,040	0,040	0,040	0,040
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,020	32	4	12,5	353	5	1,416	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1746-81-2	MONOLINURON	0,020	30	3	10,0	308	5	1,623	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
55179-31-2	BITERTANOLO	0,020	30	5	16,7	308	5	1,623	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
81334-34-1	IMAZAPIR	0,020	30	4	13,3	308	5	1,623	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,020	41	4	9,8	362	5	1,381	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	0,038	0,039	0,04	0,04
95465-99-9	CADUSAFOS	0,020	31	5	16,1	320	5	1,563	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,02	0,03	0,03	0,168	0,214	0,26	0,26
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	45	3	6,7	431	4	0,928	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,018	0,030	0,183	0,439	0,525	0,610	0,610

SICILIA 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
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,020	30	4	13,3	308	4	1,299	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,033	0,037	0,039	0,040
140923-17-7	IPROVALICARB	0,020	15	4	26,7	136	4	2,941	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030
56-38-2	PARATION	0,010	43	3	7,0	407	3	0,737	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,060	0,090	0,265	0,370	0,405	0,440
319-84-6	HCH, alfa	0,020	33	3	9,1	355	3	0,845	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
116-06-3	ALDICARB	0,020	30	2	6,7	308	3	0,974	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
7786-34-7	MEVINPHOS	0,020	30	2	6,7	308	3	0,974	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
69806-50-4	FLUAZIFOP-BUTYL	0,020	21	3	14,3	248	3	1,21	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
99-30-9	DICLORAN	0,020	30	2	6,7	308	3	0,974	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
121-75-5	MALAZIN	0,020	45	2	4,4	431	2	0,464	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	1,140	2,260	3,380	4,052	4,276	4,500
122-34-9	SIMAZINA	0,010	45	2	4,4	431	2	0,464	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,100	0,150	0,200	0,230	0,240	0,250
122-14-5	FENITROTION	0,010	45	2	4,4	430	2	0,465	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,043	0,045	0,048	0,049	0,050	0,050
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,020	43	2	4,7	407	2	0,491	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,123	0,185	0,248	0,285	0,298	0,310
36734-19-7	IPRODIONE	0,020	41	1	2,4	362	2	0,552	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,040	0,050	0,060	0,066	0,068	0,070
1646-88-4	ALDICARBSULFONE	0,020	30	2	6,7	308	2	0,649	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
24017-47-8	TRIAZOFOS	0,020	30	2	6,7	308	2	0,649	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,068	0,105	0,143	0,165	0,173	0,180
298-04-4	DISULFOTON	0,020	30	2	6,7	308	2	0,649	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,735	1,390	2,045	2,438	2,569	2,700
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,020	30	1	3,3	308	2	0,649	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
7085-19-0	MECOPROP	0,020	9	1	11,1	143	2	1,399	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
919-86-8	DEMETON-S-METILE	0,020	23	1	4,3	293	2	0,683	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0225	0,025	0,0275	0,029	0,0295	0,03
309-00-2	ALDRIN	0,010	45	1	2,2	432	1	0,231	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
298-00-0	PARATION-METILE	0,010	45	1	2,2	431	1	0,232	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,010	42	1	2,4	374	1	0,267	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
34123-59-6	ISOPROTURON	0,020	36	1	2,8	359	1	0,279	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
319-85-7	HCH, beta	0,020	33	1	3,0	355	1	0,282	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
21087-64-9	METRIBUZIN	0,020	32	1	3,1	353	1	0,283	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,020	31	1	3,2	320	1	0,313	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
13194-48-4	ETOPROFOS	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
13457-18-6	PIRAZOFOS	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
2212-67-1	MOLINATE	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
2312-35-8	PROPARGITE	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
23560-59-0	EPTENOFOS	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
43121-43-3	TRIADIMEFON	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
950-37-8	METIDATION	0,020	41	1	2,4	362	1	0,276	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

SICILIA 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
82097-50-5	TRIASULFURON	0,020	30	1	3,3	308	1	0,325	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,020	45	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
15972-60-8	ALACLOR	0,020	45	0	0,0	431	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,020	43	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
116-29-0	TETRADIFON	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
19666-30-9	OXADIAZON	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,010	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
60168-88-9	FENARIMOL	0,020	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
3424-82-6	DDE, op	0,010	34	0	0,0	358	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	34	0	0,0	358	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,010	34	0	0,0	358	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,010	34	0	0,0	358	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,010	34	0	0,0	357	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-86-8	HCH, delta	0,010	33	0	0,0	355	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	33	0	0,0	355	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,010	33	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,010	32	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,010	32	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,010	32	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,010	32	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-93-5	PENTACLOROBENZENE	0,020	32	0	0,0	353	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,010	31	0	0,0	340	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,020	31	0	0,0	320	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-07-3	FOLPET	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1646-87-3	ALDICARBSULFOSSIDO	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30560-19-1	ACEFATE	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-72-4	CUMAFOS	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SICILIA 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
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57646-30-7	FURALAXIL	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
732-11-6	FOSMET	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,010	23	0	0,0	293	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
106-46-7	1,4 DICLOROBENZENE	0,100	22	0	0,0	271	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
28044-83-9	EPTACLORO ENDO EPOSSIDO	0,010	21	0	0,0	248	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5103-74-2	TRANS-CHLORDANE	0,020	21	0	0,0	248	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5103-71-9	CLORDANO-ALFA	0,020	20	0	0,0	245	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,100	20	0	0,0	234	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,15*	0,15*						
10061-01-5	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
142-28-9	1,3-DICLOROPROPANO	0,100	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
542-75-6	1,3-DICLOROPROPENE	0,100	15	0	0,0	164	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10061-02-6	T-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	14	0	0,0	149	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-64-5	TERBUMETONE-DESETIL	0,010	11	0	0,0	82	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
57-74-9	CLORDANO	0,020	9	0	0,0	60	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,020	9	0	0,0	60	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALAXIL	0,050	11	0	0,0	54	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120-83-2	2,4-DICLOROFENOLO	10,000	4	0	0,0	44	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,020	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	41	0	0,0	362	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,010	33	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
999-81-5	CLORMEQUAT	0,020	30	0	0,0	308	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-82-6	2,4-DICLOROFENOSSIBUTIRICO ACIDO	0,020	9	0	0,0	60	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	EPTACLORO EPOSSIDO + ENDO EPOSSIDO	0,010	9	0	0,0	60	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTACLOROFENOLO	0,100	4	0	0,0	44	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SICILIA 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
57837-19-1	METALAXIL	0,020	130	49	37,7	444	157	35,4	87	19,6	<LQ	<LQ	0,060	0,404	0,650	0,050	0,130	0,444	0,878	1,378	5,500
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	117	45	38,5	409	149	36,4	42	10,3	<LQ	<LQ	0,030	0,122	0,368	0,030	0,050	0,130	0,596	1,042	1,750
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,020	94	39	41,5	342	119	34,8	43	12,6	<LQ	<LQ	0,040	0,140	0,220	0,040	0,070	0,150	0,292	0,474	0,910
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,020	117	34	29,1	409	98	24,0	34	8,3	<LQ	<LQ	0,025	0,060	0,342	0,030	0,040	0,230	0,879	5,046	39,720
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,020	94	51	54,3	342	98	28,7	9	2,6	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,065	0,531	2,900
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,020	117	36	30,8	409	95	23,2	12	2,9	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,050	0,020	0,030	0,040	0,153	4,564	27,800
153719-23-4	TIAMETOXAM	0,020	93	32	34,4	341	88	25,8	2	0,6	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,050	0,020	0,035	0,050	0,063	0,080	0,140
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,020	93	33	35,5	341	84	24,6	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,050	0,077	0,420
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	105	32	30,5	374	83	22,2	18	4,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,090	0,020	0,030	0,090	0,310	0,600	0,990
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	93	31	33,3	341	76	22,3	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,050	0,068	0,250
121552-61-2	CIPRODINIL	0,020	117	45	38,5	409	73	17,8	6	1,5	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,074	0,214	0,430
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,020	93	40	43,0	342	72	21,1	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,089	0,095	0,490
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACTICO ACIDO	0,020	103	41	39,8	363	61	16,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,060
330-55-2	LINURON	0,020	103	32	31,1	369	59	16,0	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,040	0,052	0,071	0,220
16752-77-5	METOMIL	0,020	94	23	24,5	342	57	16,7	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	6,500
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,020	93	27	29,0	341	57	16,7	13	3,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,050	0,020	0,030	0,070	0,234	0,302	0,670
188425-85-6	BOSCALID	0,020	105	19	18,1	372	55	14,8	10	2,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,060	0,020	0,030	0,080	0,216	0,440	1,750
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,005	105	20	19,0	372	50	13,4	3	0,8	<LQ	0,005	0,005	0,010	0,017	0,010	0,013	0,020	0,032	0,136	0,230
69335-91-7	FLUAZIFOP	0,020	93	27	29,0	341	50	14,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,050	0,060	0,060	0,090
91-20-3	NAFTALENE	0,010	180	34	18,9	588	48	8,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,010	0,020	0,030	0,050	0,073	0,100
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,020	117	23	19,7	409	47	11,5	4	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,030	0,040	0,050	0,187	0,460
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	93	22	23,7	341	39	11,4	8	2,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,030	0,040	0,065	0,388	0,646	1,100
94-74-6	MCPA	0,020	103	27	26,2	363	37	10,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,034	0,050
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	130	15	11,5	443	35	7,9	3	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,010	0,015	0,030	0,056	0,583	0,750
330-54-1	DIURON	0,020	103	16	15,5	368	31	8,4	3	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,040	0,100	0,365	0,850
122-34-9	SIMAZINA	0,010	129	13	10,1	441	30	6,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,005	0,010	0,020	0,030	0,030	0,030
99-30-9	DICLORAN	0,020	93	17	18,3	342	30	8,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,018	0,020	0,030	0,036	0,060
114-26-1	PROPOXUR	0,020	93	19	20,4	341	27	7,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,034	0,040	0,040
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	93	20	21,5	341	24	7,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,047	0,050	0,110
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,020	93	18	19,4	341	23	6,7	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,048	0,059	0,250
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,020	124	12	9,7	430	22	5,1	3	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,010	0,020	0,030	0,160	0,227	2,000
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,020	96	17	17,7	344	22	6,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,028	0,030	0,040	0,060
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,020	93	20	21,5	341	22	6,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,040

SICILIA 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
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,020	116	9	7,8	403	19	4,7	4	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,040	0,140	0,239	0,410
23135-22-0	OXAMIL	0,020	93	13	14,0	341	18	5,3	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,095	0,323	1,020
23103-98-2	PIRIMICARB	0,020	128	7	5,5	442	16	3,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030
35554-44-0	IMAZALIL	0,020	93	13	14,0	341	16	4,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,050	0,080	0,090	0,090
95465-99-9	CADUSAFOS	0,020	105	8	7,6	374	16	4,3	8	2,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,955	2,523	2,768	2,930	3,350
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,020	117	6	5,1	407	15	3,7	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,050	0,065	0,086	0,105	0,140
111988-49-9	TIACLOPRID	0,020	93	12	12,9	341	15	4,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030
120-36-5	DICLORPROP	0,020	103	11	10,7	363	14	3,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,044	0,050	0,050
57646-30-7	FURALAXIL	0,020	105	4	3,8	372	13	3,5	8	2,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,110	0,220	0,316	0,356	0,410
78587-05-0	EXITIAZOX	0,020	93	11	11,8	341	13	3,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040
60168-88-9	FENARIMOL	0,020	117	8	6,8	407	12	2,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020
7287-19-6	PROMETRINA	0,020	129	8	6,2	444	12	2,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,029	0,030	0,030
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,020	130	2	1,5	442	11	2,5	8	1,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,105	0,310	0,585	0,970	1,190	1,410
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,020	105	10	9,5	374	11	2,9	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,090	0,110	0,120	0,130
116-06-3	ALDICARB	0,020	93	10	10,8	341	11	3,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,030
10061-01-5	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	87	8	9,2	333	11	3,3	9	2,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,135	0,180	0,590	2,440	4,085	5,730
101200-48-0	TRIBENURON-METILE	0,020	93	10	10,8	341	10	2,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,028	0,041	0,046	0,050
57966-95-7	CIMOXANIL	0,020	93	8	8,6	341	10	2,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,038	0,042	0,051	0,060
13194-48-4	ETOPROFOS	0,010	93	2	2,2	340	9	2,6	8	2,4	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,385	1,450	4,600	7,800	8,400	9,000
56-38-2	PARATION	0,010	128	6	4,7	440	8	1,8	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,035	0,080	0,226	0,373	0,520
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,005	121	6	5,0	423	8	1,9	0	0,0	<LQ	0,005	0,005	0,010	0,025	0,005	0,010	0,010	0,016	0,023	0,030
36734-19-7	IPRODIONE	0,020	117	1	0,9	407	8	2,0	8	2,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,218	0,253	0,303	0,376	0,418	0,460
63-25-2	CARBARIL	0,020	93	7	7,5	341	8	2,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,081	0,141	0,200
69806-50-4	FLUAZIFOP-BUTYL	0,020	87	8	9,2	331	8	2,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
13457-18-6	PIRAZOFOS	0,020	106	1	0,9	375	7	1,9	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,055	0,070	0,120	0,148	0,154	0,160
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,020	105	3	2,9	372	7	1,9	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,684	1,182	1,680
10061-02-6	T-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	87	6	6,9	333	7	2,1	7	2,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,145	0,300	1,010	2,852	4,166	5,480
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,020	117	6	5,1	407	7	1,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,015	0,020	0,030	0,034	0,037	0,040
731-27-1	TOLILFLUANIDE	0,020	105	1	1,0	374	7	1,9	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,030	0,080	0,102	0,111	0,120
80844-07-1	ETOFENPROX	0,020	105	7	6,7	374	7	1,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,045	0,054	0,057	0,060
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,005	124	5	4,0	424	6	1,4	1	0,2	<LQ	0,005	0,005	0,010	0,025	0,005	0,005	0,009	0,060	0,085	0,110
542-75-6	1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	87	5	5,7	333	6	1,8	6	1,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,625	1,250	9,383	11,970	12,000	12,030
142-28-9	1,3-DICHLOROPROPANO	0,100	87	4	4,6	331	6	1,8	4	1,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,113	0,160	0,185	0,475	0,618	0,760



SICILIA 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
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,020	117	2	1,7	407	5	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
333-41-5	DIAZINON	0,020	117	5	4,3	407	5	1,2	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,040	0,060	0,110	0,164	0,182	0,200
55-38-9	FENTION	0,005	117	5	4,3	407	5	1,2	1	0,2	<LQ	0,005	0,005	0,010	0,025	0,020	0,020	0,020	0,380	0,500	0,620
1646-87-3	ALDICARBSULFOSSIDO	0,020	93	4	4,3	341	5	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,026	0,028	0,030
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,005	105	2	1,9	372	4	1,1	0	0,0	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,013	0,020	0,020	0,020	0,020
105512-06-9	CLODINAFOP-PROPARGIL	0,020	93	4	4,3	341	4	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,033	0,037	0,039	0,040
2032-65-7	METIOCARB	0,020	93	2	2,2	341	4	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,033	0,037	0,039	0,040
121-75-5	MALATION	0,020	117	3	2,6	407	3	0,7	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,049	0,060	0,348	0,520	0,578	0,635
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,020	105	3	2,9	374	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
298-04-4	DISULFOTON	0,020	105	2	1,9	374	3	0,8	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,145	0,208	0,229	0,250
2164-08-1	LENACIL	0,020	104	3	2,9	370	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,020	93	3	3,2	341	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
55179-31-2	BITERTANOLO	0,020	93	3	3,2	341	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
56-72-4	CUMAFOS	0,020	93	3	3,2	341	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,035	0,038	0,039	0,040
30125-64-5	TERBUMETONE-DESETIL	0,050	12	3	25,0	35	3	8,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,005	109	2	1,8	388	3	0,8	0	0,0	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,008	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
82097-50-5	TRIASULFURON	0,020	93	3	3,2	341	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
298-00-0	PARATION-METILE	0,010	132	2	1,5	446	2	0,4	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,025	0,520	1,030	1,540	1,846	1,948	2,050
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	130	1	0,8	442	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,025*	0,006	0,008	0,009	0,010	0,010	0,010
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,020	117	2	1,7	409	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,005	109	1	0,9	388	2	0,5	0	0,0	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,020	105	2	1,9	374	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,020	105	1	1,0	372	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,020	93	2	2,2	341	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
7786-34-7	MEVINPHOS	0,020	105	2	1,9	374	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,100	166	1	0,6	598	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	0,15*	0,15*	0,15*	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
53-19-0	DDD, op	0,010	175	1	0,6	584	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383
60-57-1	DIELDRIN	0,010	175	1	0,6	584	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
72-55-9	DDE, pp	0,010	164	1	0,6	545	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	128	1	0,8	438	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
62-73-7	DICLORVOS	0,020	116	1	0,9	401	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
21087-64-9	METRIBUZIN	0,020	115	1	0,9	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
24017-47-8	TRIAZOFOS	0,020	105	1	1,0	374	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030

SICILIA 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
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,020	105	1	1,0	372	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
1563-66-2	CARBOFURAN	0,020	103	1	1,0	369	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
34123-59-6	ISOPROTURON	0,020	103	1	1,0	369	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
1646-88-4	ALDICARBSULFONE	0,020	93	1	1,1	341	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1746-81-2	MONOLINURON	0,020	93	1	1,1	341	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,005	117	1	0,9	407	1	0,2	1	0,2	<LQ	0,005	0,005	0,010	0,025	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
919-86-8	DEMETON-S-METILE	0,020	97	1	1,0	359	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
81334-34-1	IMAZAPIR	0,020	93	1	1,1	341	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
309-00-2	ALDRIN	0,010	190	0	0,0	626	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*						
465-73-6	ISODRIN	0,010	188	0	0,0	624	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*						
3424-82-6	DDE, op	0,010	175	0	0,0	584	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
50-29-3	DDT, pp	0,010	175	0	0,0	584	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
72-54-8	DDD, pp	0,010	175	0	0,0	584	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
319-84-6	HCH, alfa	0,010	175	0	0,0	575	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	175	0	0,0	575	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,010	176	0	0,0	571	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,025*						
608-93-5	PENTAChLOROBENZENE	0,020	164	0	0,0	546	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,010	164	0	0,0	545	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
319-85-7	HCH, beta	0,010	164	0	0,0	536	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
319-86-8	HCH, delta	0,010	164	0	0,0	536	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
122-14-5	FENITROTION	0,010	129	0	0,0	442	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*						
51218-45-2	METOLACLOR	0,020	130	0	0,0	442	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
60-51-5	DIMETOATO	0,020	129	0	0,0	441	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
15972-60-8	ALACLOR	0,020	130	0	0,0	430	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,020	123	0	0,0	429	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
116-29-0	TETRADIFON	0,020	117	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,020	117	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
19666-30-9	OXADIAZON	0,020	117	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,005	117	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,005*	0,005*	0,01*	0,025*						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,005	109	0	0,0	388	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,005*	0,005*	0,005*	0,01*						
30560-19-1	ACEFATE	0,020	108	0	0,0	375	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-07-3	FOLPET	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SICILIA 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
2212-67-1	MOLINATE	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23560-59-0	EPTENOFOS	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
106-46-7	1,4 DICLOROBENZENE	0,100	96	0	0,0	365	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2312-35-8	PROPARGITE	0,020	93	0	0,0	341	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
43121-43-3	TRIADIMEFON	0,020	93	0	0,0	341	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
66215-27-8	CIROMAZINA	0,020	93	0	0,0	341	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
28044-83-9	EPTACLORO ENDO EPOSSIDO	0,005	87	0	0,0	330	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,005*	0,005*	0,005*						
5103-71-9	CLORDANO-ALFA	0,010	87	0	0,0	330	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
5103-74-2	TRANS-CHLORDANE	0,010	87	0	0,0	330	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
57-74-9	CLORDANO	0,020	24	0	0,0	54	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
106-93-4	1,2-DIBROMOETANO	0,010	13	0	0,0	46	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,05*	0,05*	0,05*						
71626-11-4	BENALAXIL	0,050	12	0	0,0	35	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,010	10	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7085-19-0	MECOPROP	0,020	10	0	0,0	22	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,020	6	0	0,0	12	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-88-3	4-CLOROFENOSSIACETICO ACIDO	0,020	6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,010	175	0	0,0	584	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
950-37-8	METIDATION	0,020	117	0	0,0	407	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
76-44-8	EPTACLORO	0,005	109	0	0,0	388	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,005*	0,005*	0,005*	0,01*						
732-11-6	FOSMET	0,020	105	0	0,0	372	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
999-81-5	CLORMEQUAT	0,020	93	0	0,0	341	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-82-6	2,4-DICLOROFENOSSIBUTIRICO ACIDO	0,020	10	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,020	6	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
IT019LW06210	Bivona	INVASO CASTELLO		●
IT019LW06335	Castronovo di Sicilia	INVASO FANACO		●
IT19LW09318	Lentini	Invaso Lentini		●
IT19LW09411	Troina	Invaso Ancipa		●
IT19LW09453	Agira	Sciaguana	Piana di Catania	●
IT19LW1903349	CACCAMO	Rosamarina		●
IT19LW1903736	MONREALE - PIANA DEGLI ALBANESI	Scanzano		●
IT19LW1904343	MONREALE - PARTINICO	Poma		●
IT19LW1905431	Castelvetrano	Serbatoio Trinità	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
IT19LW190572	MONREALE	Garcia		●
IT19LW1905752	PIANA DEGLI ALBANESI	Piana degli Albanesi		●
IT19LW1906114	PRIZZI	Prizzi		●
IT19LW1907721	Niscemi	Diga Cimìa		●
IT19LW1907745	Gela	Diga Disueri		●
IT19LW1908244	Ragusa	Diga Santa Rosalia		●
IT19RW03701A		ELEUTERIO V. CONTI		●
IT19RW04303A		JATO		●
IT19RW07215A		IMERA MERIDIONALE - S.Andrea		●
IT19RW07804	Acate	Fiume Acate-Dirillo T4	04 - Fiume Acate Dirillo, dalla confluenza con il T. Paratore sino alla foce	●
IT19RW07805	Acate	Fiume Acate-Dirillo T5	05 - Fiume Acate Dirillo dall'invaso Dirillo sino alla confluenza con il T. Paratore	●
IT19RW07806	Chiaromonte Gulfi	Torrente Paratore	06 - Torrente Paratore sino alla confluenza con il f. Acate Dirillo	●
IT19RW08002	Vittoria	Fiume Ippari T2	02 - Fiume Ippari, dalla confluenza di Cava dei Modicani sino alla confluenza con lo scarico dell'I.D.di Vittoria	●
IT19RW08003	Vittoria	Fiume Ippari Foce T3	03 - Fiume Ippari, dallo scarico dell' I.D. di Vittoria sino alla foce	●
IT19RW08101	Santa Croce Camerina	Torrente Grassullo	01 - dalla sorgente sino alla foce	●
IT19RW08201	Ragusa	Fiume Irminio Foce T1	01 - Fiume Irminio, dallo scarico dell'I.D. di Ragusa fino alla Foce	●
IT19RW08202	Ragusa	Fiume Irminio Ferrovia T2	02 - Fiume Irminio,dall'invaso S. Rosalia sino allo scarico dell'I.D. di Ragusa	●
IT19RW08203	Ragusa	Fiume Irminio T3	03 - Fiume Irminio, dalla confluenza del T. Giarratana sino all'invaso S. Rosalia	●
IT19RW08204	Giarratana	Fiume Irminio T4	04 - Fiume Irminio, dalle sorgenti sino alla confluenza del T. Giarratana	●
IT19RW08211	Ragusa	Fiume Irminio Cafeo	01 - Fiume Irminio, dallo scarico dell'I.D. di Ragusa fino alla Foce	●
IT19RW08301	Scicli	Torrente Passo Gatta	T.Passo Gatta (T.di Modica)	●
IT19RW08401		Torrente Favara	01 - dalla sorgente sino alla foce	●
IT19RW08601	Modica	Fiume Tellaro T1	01 - Dalla sorgente sino alla confluenza del Vallone Stafenna	●
IT19RW09101		F.Anapo	F.Anapo	●
IT19RW09102		F.Anapo	F.Anapo	●
IT19RW09103		F.Anapo	F.Anapo	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
IT19RW09403	Paterno'	Pietralunga		●
IT19RW09404		100-Ponte Acquedotto Biscari	2)- F.Simeto,dalla confluenza con il torrente Martello e Cutò sino alla confluenza con il fiume Sperlinga	●
IT19RW09405A		Campo Sportivo	3)- T. della Saracena dalla sorgente sino alla confluenza con il Salso-Simeto	●
IT19RW09406		Galatesa	4)- T. Martello sino alla confluenza con il Salso-Simeto	●
IT19RW09407		S. Andrea	5)- T.Cutò sino alla confluenza con il Salso-Simeto	●
IT19RW09410		F. SPERLINGA	1) Fiume Sperlinga dalla confluenza con il fiume Cerami sino all'invaso Pozzillo	●
IT19RW09601A		Pezzo Flascio		●
IT19RW09603A		Santa Domenica		●
IT19RW09604A		Bonvassallo		●
IT19RW09608		Due Ponti	T.S. Paolo	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19CCCS01P01	81004	Pozzo Gorga	Bacini minori fra ARENA e MODIONE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CCCS01P12	81006	B9	Bacini minori fra ARENA e MODIONE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CCCS01P17	81006	Clemente	MODIONE e bacini minori fra MODIONE e BELICE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CCCS01P21	81012	S. Nicola1	Bacini minori fra ARENA e MODIONE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CTCS01P10	87033	WalKer	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P28	87037	Sciara	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19ETCS01P05	87038	Stafenna	ALCANTARA	Etna Nord	●
ITR19ETCS02P09	87006	Santa Domenica	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS03P04	87016	Torre Rossa	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19ETCS03P11	87026	Felce Rossa	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19ETCS03P13	87026	Cavagrande (Garaffo e Scilio)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19IBCS01P02	89001	Giardini Pubblici	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS01P04	89019	Raduana	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P07	89012	Albinelli	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P09	89012	Cannizzo	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS01P10	89007	Cava del Signore	ANAPO	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS01P11	89017	Dammusi 2	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI		●
ITR19IBCS01P12	89017	Dammusi 4	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P13	89007	Eras	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P14	89017	Grottone	ANAPO		●
ITR19IBCS01P15	89007	Malvagia	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P16	89012	Pizzaratti	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P17	89021	Pozzo n.1ex Feudo	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS01P18	89017	S.Nicola n.3	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI		●
ITR19IBCS01P19	89017	S.Nicola n.9	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI		●
ITR19IBCS01P20	89017	Carrozzieri	ANAPO		●
ITR19IBCS01P21	89009	Intagliata	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P24	89017	Reimann 2	ANAPO		●
ITR19IBCS01P25	89017	Spinagallo	ANAPO		●
ITR19IBCS01P26	89017	Trappeto Vecchio	Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO		●
ITR19IBCS01P27	89017	Pozzo n. 4 c.da Monasteri	ANAPO		●
ITR19IBCS01P28	89009	P. 5 c.da Vignalolonga	ANAPO		●
ITR19IBCS01P29	89019	Sorgente Grottavide	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS02P06	89011	P. Crocifisso	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Lentinese	●
ITR19IBCS02P07	89006	P. Santa Maria	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Lentinese	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS02P16	87054	Palagonese	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Lentinese	●
ITR19IBCS02P17	89010	Pozzo 2 (Bafù)	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Lentinese	●
ITR19IBCS02P19	89011	Bottiglieri	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Lentinese	●
ITR19IBCS02P20	89011	Campo Pozzi	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO		●
ITR19IBCS02P21	89012	Corvo 2	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Lentinese	●
ITR19IBCS02P22	89006	Madonna delle Grazie	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Lentinese	●
ITR19IBCS02P23	89006	Murabito	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Lentinese	●
ITR19IBCS02P24	89001	Tre stelle	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO		●
ITR19IBCS02P25	89003	Piazza Roma	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO		●
ITR19IBCS02R01	88004	Sorgente Favara	IRMINIO	Lentinese	●
ITR19IBCS02R02	88004	Sorgente Marchesa	IRMINIO	Lentinese	●
ITR19IBCS02R03	88007	Sorgente Montagna	IRMINIO		●
ITR19IBCS02R04	88004	Sorgente Bagliolo	IRMINIO		●
ITR19IBCS02R05	88004	Sorgente Berlinga	IRMINIO		●
ITR19IBCS02R06	88004	Sorgente Scifazzo	IRMINIO		●
ITR19IBCS03G01	88011	Sorgente Santa Maria La Nova	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03G02	88006	Sorgente Scalarangio	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03G03	88009	Sorgente Scianna Caporale	IPPARI	Ragusano	●
ITR19IBCS03G04	88007	Sorgente Timpa Calorio	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Ragusano	●
ITR19IBCS03G06	88011	UNICT Pozzo A2	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G12	88011	UNICT Pozzo A8	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G13	88011	UNICT Pozzo A9	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G18	88004	Sorgente Donna Marina	IRMINIO		●
ITR19IBCS03G19	88002	Sorgente Muti	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE		●
ITR19IBCS03G20	88004	Sorgente Presti	IRMINIO		●
ITR19IBCS03G21	88011	UNICT Pozzo A10	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G22	88011	UNICT Pozzo A11	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G23	88011	UNICT Pozzo A12	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03G24	88011	UNICT Pozzo A13	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI		●
ITR19IBCS03P04	88011	Pozzo Carnemolla	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03P05	89016	Pozzo 4 Poidomani	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03P11	88002	Sorgente Fonte Chiaramonte	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Ragusano	●
ITR19IBCS03P23	89016	Cansisina	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03P24	89016	Pozzo n.5 c/da Granati Nuovi	TELLARO		●
ITR19IBCS03R06	88009	EM Pozzo P4 Abitazione Tumino - La Terra	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Ragusano	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS03R21	88009	Pozzo B	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R22	88009	Pozzo B1	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R36	88005	Pozzo Crocefia n. 6	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS03R39	88011	Pozzo Dammuso	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R42	88006	Pozzo Distefano	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R50	88009	Pozzo Gravina n. 1 ex n. 8	IRMINIO		●
ITR19IBCS03R52	88009	Pozzo H	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R53	88009	Pozzo I	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R54	88009	Pozzo I1	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R56	88004	Pozzo Liequa n. 1	IRMINIO		●
ITR19IBCS03R63	88009	Pozzo Ottaviano	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R68	88008	Pozzo Pisana n. 2	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS03R72	88006	Pozzo Poidomani	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R83	88007	Pozzo Sudano	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Ragusano	●
ITR19IBCS03R86	88009	Sorgente Cafeo	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R87	88009	Sorgente Cava di Volpe	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R88	88009	Sorgente Corchigliato	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R89	88009	Sorgente Fontana Grande	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R90	88009	Sorgente Fontana Nuova	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R92	88011	Sorgente Mariotta	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R93	88006	Sorgente Medica	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS03R94	88009	Sorgente Misericordia	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R95	88009	Sorgente Oro-Scribano	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R96	88011	Sorgente Polla	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R97	88006	Sorgente Salto di Lepre	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R98	88009	Sorgente San Leonardo	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R99	88006	Sorgente San Pancrazio	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS04P02	89013	Gelso (SR)	CASSIBILE	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS04P04	89015	Falabia	TELLARO	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS04P06	89013	Scocciacoppoli	Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS04P07	89013	Baronazzo	NOTO e bacini minori fra TELLARO e NOTO	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS04P08	89004	Maiorana	ANAPO		●
ITR19IBCS04P09	89007	San Giorgio	ANAPO	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS04P10	89013	Testa dell'Acqua	CASSIBILE	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS04P11	89002	Caruso	Bacini minori fra NOTO e CASSIBILE		●



COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS04P12	89002	Coletta	Bacini minori fra NOTO e CASSIBILE		●
ITR19IBCS05P21	89021	Enel PG3	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P32	89001	D'Amico (SR)	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P34	89001	ex Montedison	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P35	89001	Giummo (Falà)	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P36	89021	Pozzo n.3 S.Focà	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P37	89001	S.Giorgio 2	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P38	89001	Serena	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS05P39	89001	Trovato 1	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS05P40	89001	Vignali 2 Bellistri	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS06P03	88010	Sorgente Paradiso	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R01	88001	ANT Pozzo Anthea	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R02	88001	ANT Pozzo Cunsolo Giuseppe	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R03	88001	ANT Pozzo Cunsolo n. 1	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R05	88012	DV Pozzo Di Carmine	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R06	88012	DV Pozzo Geraci Giuseppe 10 m	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R07	88012	DV Pozzo Geraci Giuseppe 100 m	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R08	88012	DV Pozzo lemolo	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R09	88012	DV Pozzo Licitra Giuseppe	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R10	88012	DV Pozzo Licitra Giancarlo	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R11	88012	DV Pozzo Migliore	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R12	88012	DV Pozzo Rosa Antonino	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R13	88012	Pozzo Alcerito	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R18	88012	Pozzo Barone	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R19	88012	Pozzo Berdia	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R20	88012	Pozzo Bollente	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R22	88001	Pozzo Brancato	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R23	88001	Pozzo Canino	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R26	88012	Pozzo Case Nuove	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R30	88010	Pozzo Consorzio n. 8	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R31	88012	Pozzo COOP La Sicilia	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R32	88009	Pozzo COOP Piombo	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R36	88010	Pozzo Filippello	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R37	88012	Pozzo Fonte Abate	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R42	88012	Pozzo Macchione	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS06R47	88012	Pozzo Mezzasalma	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R54	88001	Pozzo Rinelli	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R56	88009	Pozzo Sallemi	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R60	88012	Pozzo Sarra	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R69	88012	Pozzo Vivai Cappellaris	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R70	88012	Pozzo Vivai Hortus	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R72	88002	Sorgente Cifali	IPPARI	Ragusano	●
ITR19IBCS06R73	88003	Sorgente Fonte Diana	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R74	88009	Sorgente Passolato	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R75	88001	Pozzo Caruso	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R76	88001	Pozzo Di Benedetto	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R77	88001	Pozzo Fratelli Salvo	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19MMCS01P05	81011	Scacciaiazzo2	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MMCS01P07	81011	Sinubio12	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MMCS01P19	81024	Triglia	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MMCS01P22	81012	Messina2	MAZARO' e bacini minori fra MAZARO' e ARENA	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MPCS01P07	82053	Sorci I	ORETO	Belmonte-P.Mirabella	●
ITR19MPCS01P10	82049	Dammusi 1	JATO	Belmonte-P.Mirabella	●
ITR19MPCS03P02	82072	Susinna 1	Bacini minori fra ORETO e Punta Raisi		●
ITR19MPCS05P03	82049	Rinazzo	ORETO	Monte Cuccio-Gibilmesi	●
ITR19MPCS06P01	82053	Sicomed	Bacini minori fra ORETO e Punta Raisi		●
ITR19MPCS06P02	82053	Cave Bordonaro	Bacini minori fra ORETO e Punta Raisi		●
ITR19MPCS06P03	82053	Benfratelli	Bacini minori fra ORETO e Punta Raisi		●
ITR19MPCS08P03	82054	Ramo	NOCELLA e bacini minori fra NOCELLA e JATO		●
ITR19MSCS01P01	84023	Feudotto	Bacini minori fra BELICE e CARBOJ	Menfi-Capo S.Marco	●
ITR19MSCS01P02	Menfi	Feudotto 2	Bacini minori fra BELICE e CARBOJ	Menfi-Capo S.Marco	●
ITR19MSCS02P01	Montevag	Grancio 1	BELICE		●
ITR19MSCS03P02	Caltabello	Favara Alta	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Saccense Meridionale	●
ITR19MSCS03P03	84034	S.Giovanni	CARBOJ		●
ITR19MSCS03P07	84041	Grattavoli 2	CARBOJ	Saccense Meridionale	●
ITR19MSCS03P15	84041	Carboj C	CARBOJ		●
ITR19MSCS05P03	Bivona	Valle D'Oro	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Sicani centrali	●
ITR19MSCS05P07	Bivona	Capo D'Acqua	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI		●
ITR19MSCS05P09	84004	S. Matteo	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Sicani centrali	●
ITR19MSCS06P04	Burgio	Chiabbare	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO		●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19MSCS06P05	Burgio	Gallina	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO		●
ITR19PECS01P01	83053	Passo Moio	ALCANTARA	Alcantara	●
ITR19PECS02P10	83028	Foti	Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P11	83028	Torre G.	Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P26	83049	Contura	Bacini minori fra MUTO e MELA	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS03P01	83095	Solicchiata	NASO	Brolo	●
ITR19PECS07P02	83048	Garibaldi	Bacini minori fra FIUMEDINISI e Capo Peloro	Messina-Capo Peloro	●
ITR19PECS10P01	83057	Fontalba	Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO	Peloritani meridionali	●
ITR19PECS15P05	83015	Sifone	Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO'	Peloritani sud-orientali	●
ITR19PECS16P01	83065	Marisca	PAGLIARA e bacini minori fra PAGLIARA e FIUMEDINISI	Roccalumera	●
ITR19PECS16P02	83072	Nicotina	PAGLIARA e bacini minori fra PAGLIARA e FIUMEDINISI	Roccalumera	●
ITR19PECS19P01	83060	Feudo	ZAPPULLA e bacini minori fra ZAPPULLA e ROSMARINO	Naso	●
ITR19PZCS01P04	87043	Gigliotto	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P07	86014	Frattulla	IMERA MERIDIONALE	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P13	86009	Geracello	IMERA MERIDIONALE	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P15	86009	Staglio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	●
ITR19RBCS01P06	82049	Malvello	BELICE		●
ITR19TPCS01P01	81022	Tosto	LENZI		●
ITR19TPCS02P03	81001	Castello	Bacini minori fra JATO e S.BARTOLOMEO		●
ITR19TPCS03P04	81020	Sugameli	Bacini minori fra Punta di Solanto e FORGIA		●
ITR19TPCS04P06	81003	Angeli	S. BARTOLOMEO		●