

RIEPILOGO 2014	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	43	30	69,767	380	292	76,8	49596	180	121
acque sotterranee	184	141	76,63	638	379	59,4	91708	180	129
totale	227	171	75,33	1018	671	65,9	141304	184	141

SICILIA 2014		ACQUE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)										
SUPERFICIALI												totale campioni					campioni con residui					
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIAcETICO ACIDO	0,020	29	28	96,6	305	177	58,0	6	2,0	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,020	0,020	0,030	0,030	0,053	1,880	
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,020	27	26	96,3	303	175	57,8	0	0,0	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,040	0,020	0,020	0,030	0,036	0,040	0,100	
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,020	29	19	65,5	305	124	40,7	11	3,6	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,078	0,020	0,030	0,040	0,090	0,179	1,890	
57837-19-1	METALAXIL	0,005	43	21	48,8	369	121	32,8	3	0,8	<LQ	0,010	0,025	0,040	0,056	0,020	0,030	0,040	0,060	0,090	0,500	
94-74-6	MCPA	0,020	29	24	82,8	306	120	39,2	1	0,3	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,034	0,020	0,020	0,030	0,040	0,051	2,220	
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	39	17	43,6	334	106	31,7	13	3,9	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,050	0,020	0,030	0,038	0,120	0,300	7,760	
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,020	27	21	77,8	293	97	33,1	0	0,0	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,005	39	17	43,6	335	92	27,5	4	1,2	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,033	0,020	0,020	0,030	0,050	0,090	0,240	
148-79-8	TIABENDAZOLO	0,020	16	13	81,3	178	87	48,9	2	1,1	<LQ	<LQ	0,020	0,033	0,050	0,020	0,030	0,030	0,050	0,060	0,120	
330-55-2	LINURON	0,020	31	20	64,5	320	83	25,9	0	0,0	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,038	0,050	0,060	
330-54-1	DIURON	0,020	29	17	58,6	318	81	25,5	8	2,5	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,070	0,020	0,030	0,060	0,090	0,170	0,320	
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,020	27	21	77,8	293	72	24,6	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,019	0,020	0,030	0,030	0,055	0,177	
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	27	16	59,3	303	69	22,8	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,060	0,066	0,160	
188425-85-6	BOSCALID	0,005	37	8	21,6	329	60	18,2	2	0,6	<LQ	<LQ	0,005	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,051	0,060	0,210	
121552-61-2	CIPRODINIL	0,005	39	16	41,0	336	58	17,3	0	0,0	<LQ	0,010	0,020	0,025	0,030	0,020	0,030	0,030	0,043	0,052	0,090	
69335-91-7	FLUAZIFOP	0,020	27	18	66,7	295	57	19,3	3	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,004	0,020	0,020	0,043	0,097	0,566	
114-26-1	PROPOXUR	0,020	29	14	48,3	305	55	18,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,050	0,050	0,070	
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,020	27	14	51,9	303	55	18,2	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,025	0,030	0,040	0,056	0,073	0,900	
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,002	30	15	50,0	306	48	15,7	3	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,025	0,003	0,020	0,030	0,033	0,108	0,190	
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,020	27	9	33,3	303	48	15,8	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,020	0,030	0,050	0,081	0,090	0,340	
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,020	16	13	81,3	178	48	27,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,033	0,040	0,050	
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	27	12	44,4	303	45	14,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,048	0,060	
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,002	43	15	34,9	366	43	11,7	0	0,0	<LQ	<LQ	0,003	0,025	0,029	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,040	
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,020	39	13	33,3	336	43	12,8	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,020	0,030	0,050	0,095	0,180	
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	27	12	44,4	303	40	13,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,033	0,050	0,050	0,060	
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,020	16	13	81,3	178	40	22,5	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,050	0,050	0,130	
35554-44-0	IMAZALIL	0,020	27	13	48,1	303	38	12,5	3	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,030	0,068	0,090	0,112	0,170	
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,020	39	13	33,3	336	35	10,4	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,062	0,110	0,300	
1918-00-9	DICAMBA	0,020	16	11	68,8	178	35	19,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,020	0,020	0,040	0,050	0,053	0,070	
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,002	39	6	15,4	333	33	9,9	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,030	0,030	0,088	0,200	0,340	
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,020	27	13	48,1	303	33	10,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,044	0,050	
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,020	16	12	75,0	178	33	18,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,020	0,030	0,040	0,050	0,054	0,080	
78587-05-0	EXITIAZOX	0,020	27	12	44,4	303	32	10,6	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,030	0,050	0,090	0,109	0,130	
23103-98-2	PIRIMICARB	0,020	43	12	27,9	369	31	8,4	5	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,036	0,030	0,040	0,080	0,120	0,460	1,020	

SICILIA 2014		ACQUE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		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						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
											153719-23-4	TIAMETOXAM	0,020	26	10	38,5	301	31	10,3	0	0,0	<LQ
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,020	27	15	55,6	303	31	10,2	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,029	0,020	0,020	0,030	0,070	0,125	0,250	
1689-83-4	IOXINIL	0,020	16	11	68,8	178	28	15,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,032	0,020	0,025	0,050	0,050	0,057	0,090	
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,020	16	9	56,3	178	28	15,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,036	0,050	0,060	
7287-19-6	PROMETRINA	0,020	43	12	27,9	369	28	7,6	3	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,030	0,040	0,106	0,133	1,230	
98886-44-3	FOSTIAZATE	0,020	16	9	56,3	178	23	12,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,022	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,050	
63-25-2	CARBARIL	0,020	29	12	41,4	305	22	7,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,069	0,090	
153233-91-1	ETOXAZOLO	0,020	16	7	43,8	178	22	12,4	2	1,1	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,030	0,040	0,078	0,156	0,320	
25057-89-0	BENTAZONE	0,020	16	7	43,8	178	22	12,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,080	
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	39	8	20,5	335	20	6,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,020	0,030	0,033	0,054	0,098	0,250	
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,020	27	13	48,1	303	19	6,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,034	0,053	0,080	
99-30-9	DICLORAN	0,020	27	9	33,3	293	19	6,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	
16752-77-5	METOMIL	0,020	29	8	27,6	318	18	5,7	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,040	0,066	0,174	0,710	
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,020	27	9	33,3	303	18	5,9	4	1,3	<LQ	0,030	0,060	0,060	0,060	0,020	0,035	0,050	0,500	0,500	0,500	
101200-48-0	TRIBENURON-METILE	0,020	27	11	40,7	302	18	6,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,050	0,052	0,060	
80844-07-1	ETOFENPROX	0,020	27	8	29,6	303	18	5,9	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,024	0,030	0,030	0,040	0,089	0,145	0,340	
111988-49-9	TIACLOPRID	0,020	29	10	34,5	305	17	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	
124495-18-7	QUINOXIFEN	0,020	16	10	62,5	178	16	9,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,022	0,020	0,030	0,063	0,085	0,090	0,090	
3347-22-6	DITIANON	0,020	16	8	50,0	178	14	7,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,045	0,074	0,087	0,100	
1912-24-9	ATRAZINA	0,001	43	1	2,3	366	13	3,6	0	0,0	<LQ	0,001	0,001	0,003	0,025*	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	
101007-06-1	ACRINATRINA	0,020	16	9	56,3	178	13	7,3	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,050	0,058	0,108	0,180	
140923-17-7	IPROVALICARB	0,020	16	6	37,5	178	13	7,3	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,022	0,020	0,030	0,030	0,046	0,106	0,190	
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	43	8	18,6	370	12	3,2	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,063	0,721	1,520	
1563-66-2	CARBOFURAN	0,020	29	7	24,1	318	12	3,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,035	0,040	
2032-65-7	METIOCARB	0,020	29	6	20,7	305	12	3,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,039	0,050	
2312-35-8	PROPARGITE	0,020	27	10	37,0	303	12	4,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,058	0,098	0,132	0,170	
55335-06-3	TRICLOPIR	0,020	16	8	50,0	178	12	6,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,040	0,049	0,050	0,050	
67306-03-0	FENPROPIMORF	0,020	16	7	43,8	178	12	6,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,039	0,050	
95465-99-9	CADUSAFOS	0,001	27	11	40,7	303	12	4,0	1	0,3	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,030	0,054	0,088	0,189	0,310	
23135-22-0	OXAMIL	0,020	27	10	37,0	303	11	3,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,020	0,027	0,030	0,030	0,030	
134098-61-6	FENPIROXIMATE	0,020	16	9	56,3	178	11	6,2	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,155	0,270	
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,020	16	7	43,8	178	10	5,6	2	1,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,022	0,030	0,030	0,048	0,129	0,170	0,210	
86479-06-3	ESAFLUMURON	0,020	16	6	37,5	178	10	5,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,020	37	6	16,2	334	9	2,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,025	0,020	0,030	0,030	0,048	0,064	0,080	

SICILIA 2014		ACQUE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		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						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
105512-06-9	CLODINAFOP-PROPARGIL	0,020	27	7	25,9	303	9	3,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,034	0,042	0,050	
57966-95-7	CIMOXANIL	0,020	27	6	22,2	303	9	3,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,086	0,098	0,110	
64628-44-0	TRIFLUMURON	0,020	16	6	37,5	178	9	5,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,032	0,036	0,040	
34123-59-6	ISOPROTURON	0,020	31	6	19,4	320	8	2,5	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,084	0,147	0,210	
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,001	29	6	20,7	314	8	2,5	0	0,0	<LQ	0,001	0,001	0,001	0,003	0,005	0,013	0,020	0,029	0,040	0,050	
116-06-3	ALDICARB	0,020	27	6	22,2	303	8	2,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,018	0,020	0,023	0,030	0,030	0,030	
1646-87-3	ALDICARBSULFOSSIDO	0,020	27	4	14,8	303	8	2,6	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,033	0,064	0,092	0,120	
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,020	16	4	25,0	178	8	4,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,020	27	7	25,9	303	7	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,035	0,056	0,068	0,080	
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,020	27	6	22,2	303	7	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,042	0,051	0,060	
1646-88-4	ALDICARBSULFONE	0,020	27	5	18,5	303	7	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,034	0,037	0,040	
117428-22-5	PICOXISTROBIN	0,020	16	6	37,5	178	7	3,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,044	0,047	0,050	
161326-34-7	FENAMIDONE	0,020	16	7	43,8	178	7	3,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,035	0,044	0,047	0,050	
82097-50-5	TRIASULFURON	0,020	27	4	14,8	302	7	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	
81334-34-1	IMAZAPIR	0,020	27	3	11,1	303	6	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	
731-27-1	TOLILFLUANIDE	0,020	27	4	14,8	302	6	2,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,045	0,080	0,095	0,110	
36734-19-7	IPRODIONE	0,001	39	4	10,3	333	5	1,5	0	0,0	<LQ	0,003	0,003	0,024	0,025	0,020	0,020	0,020	0,026	0,028	0,030	
13194-48-4	ETOPROFOS	0,005	27	5	18,5	300	5	1,7	1	0,3	<LQ	0,010	0,050	0,100	0,100	0,020	0,020	0,060	0,090	0,100	0,110	
7786-34-7	MEVINPHOS	0,020	27	4	14,8	303	5	1,7	2	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,143	0,159	0,165	0,170	
81777-89-1	CLOMAZONE	0,020	16	5	31,3	178	5	2,8	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,050	0,098	0,114	0,130	
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,002	32	4	12,5	307	4	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	
2164-08-1	LENACIL	0,020	27	3	11,1	303	4	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,023	0,027	0,029	0,030	
66215-27-8	CIROMAZINA	0,020	27	3	11,1	303	4	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,035	0,044	0,047	0,050	
28044-83-9	EPTACLORO ENDO EPOSSIDO	0,001	27	4	14,8	299	4	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,001	0,001	0,001	0,020	0,025	0,035	0,044	0,047	0,050	
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,005	27	1	3,7	300	4	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,014	0,017	0,020	0,020	0,021	
122-34-9	SIMAZINA	0,002	43	3	7,0	366	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,015	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030	
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,005	41	1	2,4	348	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,002	31	2	6,5	317	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030	
950-37-8	METIDATION	0,003	41	3	7,3	352	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,018	0,030	0,040	0,046	0,048	0,050	
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,020	24	1	4,2	258	3	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
333-41-5	DIAZINON	0,060	41	2	4,9	351	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030	
298-04-4	DISULFOTON	0,020	27	2	7,4	303	2	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,051	0,052	0,053	0,054	0,054	0,054	
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,020	27	1	3,7	303	2	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,035	0,038	0,039	0,040	
24017-47-8	TRIAZOFOS	0,020	27	2	7,4	302	2	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,012	0,016	0,018	0,019	0,020	

SICILIA 2014		ACQUE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		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						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
											88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,001	39	2	5,1	333	2	0,6	0	0,0	<LQ
7085-19-0	MECOPROP	0,020	2	2	100,0	15	2	13,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
60-51-5	DIMETOATO	0,120	43	1	2,3	366	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
116-29-0	TETRADIFON	0,001	39	1	2,6	333	1	0,3	0	0,0	<LQ	0,003	0,003	0,010	0,025*	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,005	39	1	2,6	333	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,005	39	1	2,6	333	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025*	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
55-38-9	FENTION	0,003	39	1	2,6	333	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,017	0,025*	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
608-93-5	PENTACLOOROBENZENE	0,020	29	1	3,4	318	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
21087-64-9	METRIBUZIN	0,005	29	1	3,4	315	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1746-81-2	MONOLINURON	0,020	27	1	3,7	303	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
55179-31-2	BITERTANOLO	0,020	27	1	3,7	303	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
133-07-3	FOLPET	0,001	27	1	3,7	300	1	0,3	0	0,0	<LQ	0,010	0,06*	0,06*	0,06*	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
120-36-5	DICLORPROP	0,020	27	1	3,7	292	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,020	22	1	4,5	229	1	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
29232-93-7	PIRIMIFOS-METILE	0,020	16	1	6,3	178	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
919-86-8	DEMETON-S-METILE	0,020	27	1	3,7	303	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
69806-50-4	FLUAZIFOP-BUTYL	0,001	19	1	5,3	220	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
82560-54-1	BENFURACARB	0,020	16	1	6,3	178	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
96489-71-3	PIRIDABEN	0,020	16	1	6,3	178	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
121-75-5	MALATION	0,001	43	0	0,0	368	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,025*	0,025*							
15972-60-8	ALACLOR	0,001	43	0	0,0	367	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,025*	0,025*							
51218-45-2	METOLACLOR	0,002	43	0	0,0	367	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
122-14-5	FENITROTION	0,003	43	0	0,0	366	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,015*	0,015*							
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,003	43	0	0,0	365	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
298-00-0	PARATION-METILE	0,001	41	0	0,0	352	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,025*	0,025*							
56-38-2	PARATION	0,002	41	0	0,0	348	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*							
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,002	41	0	0,0	348	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,0025*							
465-73-6	ISODRIN	0,002	33	0	0,0	337	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*							
309-00-2	ALDRIN	0,002	33	0	0,0	335	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*							
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,005	39	0	0,0	333	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,001	39	0	0,0	333	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,0025*	0,0025*							
60168-88-9	FENARIMOL	0,001	39	0	0,0	333	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,0025*	0,0025*	0,01*	0,025*							
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,001	39	0	0,0	331	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,0015*	0,025*							
319-84-6	HCH, alfa	0,002	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							

SICILIA 2014		ACQUE	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		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						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
319-85-7	HCH, beta	0,002	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
3424-82-6	DDE, op	0,002	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
60-57-1	DIELDRIN	0,001	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,001*	0,01*							
50-29-3	DDT, pp	0,002	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
53-19-0	DDD, op	0,001	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*							
62-73-7	DICLORVOS	0,003	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,020	27	0	0,0	303	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
56-72-4	CUMAFOS	0,020	27	0	0,0	303	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
319-86-8	HCH, delta	0,001	29	0	0,0	302	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,001*	0,001*	0,001*							
43121-43-3	TRIADIMEFON	0,020	27	0	0,0	302	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
58-89-9	HCH, gamma	0,003	29	0	0,0	302	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
13457-18-6	PIRAZOFOS	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
2212-67-1	MOLINATE	0,100	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
23560-59-0	EPTENOFOS	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
298-02-2	FORATE	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,001	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,0015*	0,0025*	0,0025*	0,0025*							
5103-71-9	CLORDANO-ALFA	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
5103-74-2	TRANS-CHLORDANE	0,003	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,001	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,0015*	0,0025*	0,0025*	0,0025*							
57646-30-7	FURALAXIL	0,001	27	0	0,0	300	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,0015*	0,0025*	0,0025*	0,0025*							
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,001	25	0	0,0	264	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,001*	0,001*	0,0015*	0,0015*							
1593-77-7	DODEMORF	0,020	16	0	0,0	178	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
142-28-9	1,3-DICLOROPROPANO	0,100	15	0	0,0	167	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
542-75-6	1,3-DICLOROPROPENE	0,100	15	0	0,0	167	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
106-93-4	1,2-DIBROMOETANO	0,100	13	0	0,0	51	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	0,100	3	0	0,0	34	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
10061-01-5	CIS-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	1	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
10061-02-6	T-1,3-DICHLOROPROPENE	0,100	1	0	0,0	18	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
115-29-7	ENDOSULFAN	0,002	2	0	0,0	15	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0064*	0,01*							
19666-30-9	OXADIAZON	0,050	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
30560-19-1	ACEFATE	0,020	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,005	39	0	0,0	333	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
732-11-6	FOSMET	0,001	37	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,0025*	0,0025*	0,005*	0,025*							

SICILIA 2014		ACQUE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO								CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		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						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
											72-20-8	ENDRIN	0,002	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ
72-55-9	DDE, pp	0,002	31	0	0,0	317	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
72-54-8	DDD, pp	0,002	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
76-44-8	EPTACLORO	0,002	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
789-02-6	DDT, op	0,002	29	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,03*	0,03*	0,03*							
999-81-5	CLORMEQUAT	0,020	27	0	0,0	303	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,003	29	0	0,0	302	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
75-34-3	1,1-DICLOROETANO	0,100	16	0	0,0	176	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
95-76-1	3,4-DICLOROANILINA	0,100	14	0	0,0	44	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
71626-11-4	BENALAXIL	0,050	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
	EPTACLORO EPOSSIDO + ENDO EPOSSIDO	0,002	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							

SICILIA 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
57837-19-1	METALAXIL	0,005	184	55	29,9	625	157	25,1	66	10,6	<LQ	<LQ	0,025	0,120	0,339	0,030	0,080	0,270	0,626	0,862	2,170
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,020	177	50	28,2	597	144	24,1	53	8,9	<LQ	<LQ	0,020	0,080	0,160	0,030	0,065	0,143	0,317	0,473	1,300
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	177	40	22,6	597	123	20,6	37	6,2	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,132	0,030	0,040	0,130	0,310	0,713	1,780
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,005	177	45	25,4	597	107	17,9	29	4,9	<LQ	<LQ	0,020	0,040	0,100	0,030	0,050	0,120	0,339	0,510	1,305
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,020	165	42	25,5	549	105	19,1	6	1,1	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,020	0,030	0,040	0,090	0,132	0,600
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,020	177	41	23,2	597	103	17,3	9	1,5	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,020	0,030	0,045	0,088	0,208	7,990
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	177	42	23,7	597	102	17,1	14	2,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,050	0,020	0,035	0,060	0,150	0,407	1,780
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,020	165	51	30,9	549	100	18,2	4	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,050	0,081	5,700
153719-23-4	TIAMETOXAM	0,020	165	39	23,6	549	96	17,5	4	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,040	0,030	0,030	0,050	0,070	0,083	1,340
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,020	165	50	30,3	543	95	17,5	3	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,046	0,080	0,140
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	165	43	26,1	549	91	16,6	2	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,050	0,085	0,130
94-74-6	MCPA	0,020	172	64	37,2	571	83	14,5	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,040	0,050	0,130
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,020	108	34	31,5	350	73	20,9	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,050	0,020	0,030	0,050	0,060	0,084	0,170
99-30-9	DICLORAN	0,020	165	36	21,8	543	73	13,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,060
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,020	131	50	38,2	446	73	16,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,034	0,060
121552-61-2	CIPRODINIL	0,005	177	48	27,1	597	67	11,2	2	0,3	<LQ	<LQ	0,005	0,025	0,030	0,020	0,030	0,050	0,060	0,080	0,430
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,020	165	31	18,8	549	66	12,0	8	1,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,050	0,030	0,030	0,050	0,120	0,165	7,300
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,002	177	27	15,3	596	65	10,9	3	0,5	<LQ	<LQ	0,002	0,015	0,015	0,002	0,005	0,011	0,031	0,063	0,303
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,020	177	29	16,4	597	58	9,7	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,050	0,061	0,120
16752-77-5	METOMIL	0,020	165	26	15,8	549	55	10,0	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,020	0,030	0,040	0,050	0,073	0,210
330-54-1	DIURON	0,020	172	29	16,9	577	52	9,0	2	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,055	0,200
69335-91-7	FLUAZIFOP	0,020	165	37	22,4	543	52	9,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,035	0,040
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,002	184	20	10,9	625	51	8,2	4	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,015	0,002	0,003	0,018	0,040	0,373	0,907
188425-85-6	BOSCALID	0,005	165	21	12,7	549	50	9,1	5	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,014	0,006	0,015	0,038	0,074	0,210	0,312
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,005	172	38	22,1	577	49	8,5	1	0,2	<LQ	<LQ	0,005	0,010	0,030	0,020	0,030	0,040	0,070	0,078	0,140
148-79-8	TIABENDAZOLO	0,020	108	29	26,9	350	49	14,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,032	0,040	0,060
101007-06-1	ACRINATRINA	0,020	137	36	26,3	454	45	9,9	2	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,020	0,030	0,030	0,040	0,058	0,230
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACETICO ACIDO	0,020	171	32	18,7	564	44	7,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,060
114-26-1	PROPOXUR	0,020	165	32	19,4	549	43	7,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,080
330-55-2	LINURON	0,020	184	33	17,9	625	40	6,4	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,060	0,061	0,120
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	165	22	13,3	549	40	7,3	4	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,043	0,095	0,448	1,450
120928-09-8	FENAZAQUIN	0,020	165	32	19,4	549	37	6,7	2	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,084	0,102	0,160
23103-98-2	PIRIMICARB	0,020	184	22	12,0	625	35	5,6	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,020	0,020	0,030	0,046	0,073	0,130
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,002	178	20	11,2	613	33	5,4	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,010	0,002	0,003	0,009	0,030	1,769	8,900

SICILIA 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
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,020	108	28	25,9	344	32	9,3	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,359	0,800
122-34-9	SIMAZINA	0,002	184	18	9,8	625	31	5,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,004	0,015	0,002	0,003	0,008	0,011	0,012	0,032
60168-88-9	FENARIMOL	0,005	177	16	9,0	597	30	5,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,010	0,005	0,006	0,010	0,016	0,021	0,025
2312-35-8	PROPARGITE	0,020	165	25	15,2	549	30	5,5	10	1,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,040	0,166	0,313	0,357	1,250
1689-83-4	IOXINIL	0,020	115	25	21,7	372	30	8,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,020	108	17	15,7	344	30	8,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,031	0,046	0,050
64628-44-0	TRIFLUMURON	0,020	108	26	24,1	344	30	8,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,036	0,060
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,020	165	24	14,5	549	28	5,1	2	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,069	2,105	14,120
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,020	108	20	18,5	344	28	8,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,033	0,066	0,090
95465-99-9	CADUSAFOS	0,020	165	20	12,1	549	27	4,9	4	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	1,542	2,100	13,000
1646-88-4	ALDICARBSULFONE	0,020	165	19	11,5	549	26	4,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,045	0,058	0,090
78587-05-0	EXITIAZOX	0,020	165	20	12,1	549	23	4,2	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,057	0,900
86479-06-3	ESAFLUMURON	0,020	108	22	20,4	344	23	6,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,040
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	165	18	10,9	549	22	4,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,068	0,080
98886-44-3	FOSTIAZATE	0,020	108	15	13,9	350	22	6,3	3	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,023	0,030	0,050	0,141	0,312	0,650
80844-07-1	ETOFENPROX	0,020	165	19	11,5	549	21	3,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,040	0,050	0,070	0,080
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,020	165	12	7,3	549	19	3,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,034	0,053	0,080
7287-19-6	PROMETRINA	0,020	184	16	8,7	625	19	3,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,021	0,025	0,026	0,030	0,040	0,060	0,061	0,070
23135-22-0	OXAMIL	0,020	165	13	7,9	549	18	3,3	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,207	0,410	0,410
55335-06-3	TRICLOPIR	0,020	108	16	14,8	344	18	5,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,033	0,042	0,050
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,020	108	13	12,0	350	17	4,9	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,082	0,150	0,230
25057-89-0	BENTAZONE	0,020	115	10	8,7	372	16	4,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,023	0,040	0,055	0,070
116-06-3	ALDICARB	0,020	165	15	9,1	549	15	2,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,036	0,043	0,050
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,005	177	11	6,2	597	15	2,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,025	0,013	0,014	0,021	0,027	0,034	0,048
2032-65-7	METIOCARB	0,020	177	10	5,6	597	13	2,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,046	0,070	0,100
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,020	177	11	6,2	597	12	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,020	0,020	0,033	0,049	0,064	0,080
1646-87-3	ALDICARBSULFOSSIDO	0,020	165	8	4,8	549	12	2,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,035	0,040
111988-49-9	TIACLOPRID	0,020	177	11	6,2	597	11	1,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,005	177	7	4,0	597	11	1,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,025	0,005	0,005	0,015	0,030	0,046	0,061
57966-95-7	CIMOXANIL	0,020	165	10	6,1	549	11	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,050	0,055	0,060
1918-00-9	DICAMBA	0,020	115	9	7,8	372	11	3,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,030	0,050	0,065	0,080
13194-48-4	ETOPROFOS	0,005	165	5	3,0	549	10	1,8	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,006	0,012	0,403	0,994	1,012	1,030
35554-44-0	IMAZALIL	0,020	165	7	4,2	549	10	1,8	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,030	0,040	0,087	0,119	0,150
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,005	165	5	3,0	549	10	1,8	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,010	0,005	0,008	0,056	0,226	0,818	1,410

SICILIA 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
57646-30-7	FURALAXIL	0,005	165	5	3,0	549	10	1,8	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,043	0,083	0,194	0,305
142-28-9	1,3-DICLOROPROPANO	0,100	114	4	3,5	366	10	2,7	10	2,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,170	0,225	0,313	0,482	0,581	0,680
3347-22-6	DITIANON	0,020	108	8	7,4	344	10	2,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030
140923-17-7	IPROVALICARB	0,020	137	9	6,6	454	9	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,036	0,048	0,060
82097-50-5	TRIASULFURON	0,020	165	9	5,5	549	9	1,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030
34123-59-6	ISOPROTURON	0,020	184	8	4,3	625	8	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	184	8	4,3	625	8	1,3	4	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,050	0,185	0,290	0,323	0,327	0,330
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,002	184	4	2,2	625	8	1,3	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,010	0,004	0,014	0,264	0,406	0,463	0,521
67306-03-0	FENPROPIMORF	0,020	115	8	7,0	378	8	2,1	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,033	0,064	0,092	0,120
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,002	184	4	2,2	625	7	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,015	0,002	0,002	0,003	0,014	0,022	0,030
63-25-2	CARBARIL	0,020	177	7	4,0	597	7	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,020	0,020	0,025	0,034	0,037	0,040
1563-66-2	CARBOFURAN	0,020	172	7	4,1	577	7	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030
105512-06-9	CLODINAFOP-PROPARGIL	0,020	165	6	3,6	549	7	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,035	0,040	0,040	0,040
124495-18-7	QUINOXIFEN	0,020	108	7	6,5	356	7	2,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,035	0,040	0,040	0,040
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,002	172	4	2,3	577	7	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,002	0,006	0,009	0,043	0,066	0,089
79241-46-6	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,020	130	7	5,4	439	7	1,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,038	0,044	0,050
17040-19-6	DEMETON-S-METILE-SOLFONE	0,020	165	6	3,6	549	6	1,1	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,035	0,040	0,095	0,123	0,150
542-75-6	1,3-DICLOROPROPENE	0,100	114	4	3,5	366	6	1,6	6	1,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,588	0,955	2,883	6,655	8,253	9,850
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,020	108	6	5,6	356	6	1,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,050	0,060	0,070
81334-34-1	IMAZAPIR	0,020	165	6	3,6	549	6	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,028	0,030	0,030	0,030
55-38-9	FENTION	0,005	177	5	2,8	597	5	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,015	0,005	0,005	0,010	0,015	0,017	0,019
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	0,100	133	5	3,8	441	5	1,1	5	1,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,180	0,200	0,230	0,362	0,406	0,450
731-27-1	TOLILFLUANIDE	0,020	165	4	2,4	549	5	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,046	0,048	0,050
1912-24-9	ATRAZINA	0,002	184	2	1,1	625	4	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,015*	0,002	0,003	0,004	0,007	0,007	0,008
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,002	177	4	2,3	597	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,010	0,004	0,007	0,029	0,066	0,078	0,090
21087-64-9	METRIBUZIN	0,005	172	3	1,7	577	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006
2164-08-1	LENACIL	0,020	172	4	2,3	577	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030
120-36-5	DICLORPROP	0,020	172	3	1,7	571	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
101200-48-0	TRIBENURON-METILE	0,020	165	4	2,4	549	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,023	0,027	0,029	0,030
55179-31-2	BITERTANOLO	0,020	165	4	2,4	549	4	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,035	0,050	0,068	0,074	0,080
1746-81-2	MONOLINURON	0,020	153	4	2,6	501	4	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030
117428-22-5	PICOXISTROBIN	0,020	108	4	3,7	350	4	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
134098-61-6	FENPIROXIMATE	0,020	108	3	2,8	350	4	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,023	0,027	0,029	0,030
56-38-2	PARATION	0,002	184	1	0,5	625	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,029	0,049	0,054	0,057	0,058	0,059

SICILIA 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
36734-19-7	IPRODIONE	0,005	177	1	0,6	597	3	0,5	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,025	0,164	0,176	4,918	7,763	8,712	9,660
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,020	165	3	1,8	549	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
13457-18-6	PIRAZOFOS	0,005	165	1	0,6	549	3	0,5	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,050	0,052	0,098	0,125	0,134	0,143
24017-47-8	TRIAZOFOS	0,005	165	3	1,8	549	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
66215-27-8	CIROMAZINA	0,020	165	3	1,8	549	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
153233-91-1	ETOXAZOLO	0,020	108	3	2,8	356	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
29232-93-7	PIRIMIFOS-METILE	0,020	108	3	2,8	356	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
7786-34-7	MEVINPHOS	0,020	165	3	1,8	549	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
81777-89-1	CLOMAZONE	0,020	108	2	1,9	356	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
96489-71-3	PIRIDABEN	0,020	108	2	1,9	350	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
319-84-6	HCH, alfa	0,002	172	2	1,2	577	2	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,005	0,008	0,011	0,013	0,013	0,014
319-85-7	HCH, beta	0,002	172	2	1,2	577	2	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,0025*	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,120	165	2	1,2	549	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,125*	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,002	165	1	0,6	549	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,012	0,016	0,019	0,020	0,021
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,020	165	2	1,2	549	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,005	165	2	1,2	549	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
69806-50-4	FLUAZIFOP-BUTYL	0,020	143	2	1,4	466	2	0,4	2	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
7085-19-0	MECOPROP	0,020	41	2	4,9	125	2	1,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
122-14-5	FENITROTION	0,005	184	1	0,5	625	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,015	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
333-41-5	DIAZINON	0,002	177	1	0,6	597	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,003	0,015*	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
60-57-1	DIELDRIN	0,002	172	1	0,6	577	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,005	165	1	0,6	549	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
56-72-4	CUMAFOS	0,020	165	1	0,6	549	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
608-93-5	PENTACLOROBENZENE	0,020	161	1	0,6	534	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,002	138	1	0,7	474	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
150-68-5	MONURON	0,020	12	1	8,3	48	1	2,1	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	155	1	0,6	529	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,005	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,01*						
15972-60-8	ALACLOR	0,002	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,025*						
298-00-0	PARATION-METILE	0,002	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
309-00-2	ALDRIN	0,002	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015*						
465-73-6	ISODRIN	0,002	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*						
51218-45-2	METOLACLOR	0,002	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,025*						
60-51-5	DIMETOATO	0,120	184	0	0,0	625	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,125*						

SICILIA 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
116-29-0	TETRADIFON	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
121-75-5	MALATION	0,002	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,015*						
18181-80-1	BROMOPROPILATO	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
319-86-8	HCH, delta	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*	0,0025*						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
50-29-3	DDT, pp	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
58-89-9	HCH, gamma	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
62-73-7	DICLORVOS	0,005	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,100	167	0	0,0	575	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
133-07-3	FOLPET	0,120	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,125*						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,005	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
2212-67-1	MOLINATE	0,005	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
23560-59-0	EPTENOFOS	0,005	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
28044-83-9	EPTACLORO ENDO EPOSSIDO	0,002	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,005	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
298-04-4	DISULFOTON	0,020	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
43121-43-3	TRIADIMEFON	0,020	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5103-71-9	CLORDANO-ALFA	0,002	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
5103-74-2	TRANS-CHLORDANE	0,002	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
118-74-1	HEXACHLOROENZENE	0,002	161	0	0,0	534	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1593-77-7	DODEMORF	0,020	108	0	0,0	350	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161326-34-7	FENAMIDONE	0,020	108	0	0,0	350	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
106-93-4	1,2-DIBROMOETANO	0,100	91	0	0,0	157	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19666-30-9	OXADIAZON	0,050	29	0	0,0	96	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,002	24	0	0,0	76	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57-74-9	CLORDANO	0,002	17	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,002	17	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
950-37-8	METIDATION	0,005	177	0	0,0	597	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*	0,015*						
72-20-8	ENDRIN	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SICILIA 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
72-54-8	DDD, pp	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
72-55-9	DDE, pp	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
76-44-8	EPTACLORO	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,002	172	0	0,0	577	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,0025*						
732-11-6	FOSMET	0,005	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
999-81-5	CLORMEQUAT	0,020	165	0	0,0	549	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
75-34-3	1,1-DICLOROETANO	0,100	138	0	0,0	461	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82560-54-1	BENFURACARB	0,020	108	0	0,0	356	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALAXIL	0,050	12	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-82-6	2,4-DICLOROFENOSSIBUTIRICO ACIDO	0,020	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
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	●
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	●
IT19LW09318	Lentini	Invaso Lentini		●
IT19LW1905431	Castelvetrano	Serbatoio Trinità	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
IT19LW1908244	Ragusa	Diga Santa Rosalia		●
IT19RW07215A		IMERA MERIDIONALE - S.Andrea		●
IT19RW07807	Monterosso Almo	Cava Dirillo	Ragusano	●
IT19RW07808	Monterosso Almo	Torrente Amerillo	08 - Torrente Amarillo sino alla confluenza con il F. Acate Dirillo	●
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 Irmino, dalla confluenza del T. Giarratana sino all'invaso S. Rosalia	●
IT19RW08901		F.Cassibile- (Cave Pantalica)	F.Cassibile- (Cave Pantalica)	●
IT19RW09403	Paterno'	Pietralunga		●
IT19RW09408	Bronte	Serravalle		●
IT19RW09409	Regalbuto	Due Ponti	Piana di Catania	●
IT19RW09432	Palagonia	Zona Artiginale		●
IT19RW09501	Fiumefreddo di Sicilia	Ponte Tronco 2	Etna Est	●
ITR19078LA001	Licodia Eubea	Ragoletto	Ragusano	●
ITRW00701	Meri'	T. MELA	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITRW00701A	Santa Lucia del Mela	T. MELA 2	Peloritani orientali	●
IT019LW06210	Bivona	INVASO CASTELLO		●
IT019LW06335	Castronovo di Sicilia	INVASO FANACO		●
IT19LW09411	Troina	Invaso Ancipa		●
IT19LW1903349	CACCAMO	Rosamarina		●
IT19LW1903736	MONREALE - PIANA DEGLI ALBANESI	Scanzano		●
IT19LW1904343	MONREALE - PARTINICO	Poma		●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
IT19LW190572	MONREALE	Garcia		●
IT19LW1905752	PIANA DEGLI ALBANESI	Piana degli Albanesi		●
IT19LW1906113	Castronuovo di Sicilia	INVASO LEONE		●
IT19LW1906114	PRIZZI	Prizzi		●
IT19LW1907721	Niscemi	Diga Cimia		●
IT19LW1907745	Gela	Diga Disueri		●
IT19RW03701A		ELEUTERIO V. CONTI		●
IT19RW04303A		JATO		●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
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		●
ITR19IBCS03P11	88002	Sorgente Fonte Chiaramonte	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Ragusano	●
ITR19IBCS03R50	88009	Pozzo Gravina n. 1 ex n. 8	IRMINIO		●
ITR19IBCS03R52	88009	Pozzo H	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R95	88009	Sorgente Oro-Scribano	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R96	88011	Sorgente Polla	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
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 Iemolo	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	●
ITR19IBCS06R29	88003	Pozzo Causapruno	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R31	88012	Pozzo COOP La Sicilia	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R32	88009	Pozzo COOP Piombo	IPPARI	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	●
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	●
ITR19IBCS06R63	88002	Pozzo Scianna Caporale n. 5	IPPARI	Piana di Vittoria	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS06R70	88012	Pozzo Vivai Hortus	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R75	88001	Pozzo Caruso	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R77	88001	Pozzo Fratelli Salvo	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19MMCS01P04	81011	Sammartano	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MSCS02P04	84038	Dragonara	CARBOJ	Montevago	●
ITR19CCCS01P02	81004	Pozzo Tre Fontane	Bacini minori fra ARENA e MODIONE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CCCS01P14	81006	B10-B	Bacini minori fra ARENA e MODIONE	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	●
ITR19CTCS01P01	87015	D'Urso	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P02	87030	Vivaio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P05	87033	Sferro	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P11	87015	Sole 1	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P14	87032	Chiesa	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P15	87037	Bernardello	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P21	87033	Oleificio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P27	87033	Sarpietro	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P36	87007	Santonocito	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19CTCS01P39	87007	Cisina	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19ETCS01P02	87014	Bragaseggi	ALCANTARA	Etna Nord	●
ITR19ETCS01P03	87038	Fisauri	ALCANTARA	Etna Nord	●
ITR19ETCS02P01	87009	Ciapparazzo	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS02P02	87009	Musa	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS02P07	87007	Acque sorrentine	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS02P10	87047	Scannacavoli	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS03P06	87055	Ilice	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19ETCS03P08	87003	Turchio	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19ETCS03P13	87026	Cavagrande (Garaffo e Scilio)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●
ITR19IBCS01P13	89007	Eras	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS02R01	88004	Sorgente Favara	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	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS03G19	88002	Sorgente Muti	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE		●
ITR19IBCS03G20	88004	Sorgente Presti	IRMINIO		●
ITR19IBCS03P04	88011	Pozzo Carnemolla	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R17	88008	Pozzo Alfieri	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS03R25	88011	Pozzo Cannata	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R36	88005	Pozzo Crocefia n. 6	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS03R41	88006	Pozzo Di Giacomo	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R42	88006	Pozzo Distefano	TELLARO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R53	88009	Pozzo I	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R54	88009	Pozzo I1	IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS03R56	88004	Pozzo Liequa n. 1	IRMINIO		●
ITR19IBCS03R60	88006	Pozzo Michelica n. 1	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Ragusano	●
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	●
ITR19IBCS03R77	88009	Pozzo Scianna Caporale n. 1	IPPARI	Ragusano	●
ITR19IBCS03R78	88009	Pozzo Scianna Caporale n. 2	IPPARI	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	●
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	●
ITR19IBCS03X02	Ragusa	Pozzo Maggiore Placido	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Ragusano	●
ITR19IBCS04P02	89013	Gelso (SR)	CASSIBILE	Siracusano meridionale	●
ITR19IBCS05P35	89001	Giummo (Falà)	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Piana di Augusta -Priolo	●
ITR19IBCS06P03	88010	Sorgente Paradiso	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R27	88002	Pozzo Cassibba n. 1	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R28	88002	Pozzo Cassibba n. 2 (Cottone)	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R49	88003	Pozzo Passo Ippari n. 1	IPPARI	Piana di Vittoria	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS06R51	88003	Pozzo Passo Ippari n. 3	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R52	88003	Pozzo Passo Ippari n. 4	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R62	88002	Pozzo Scianna Caporale n. 3	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R64	88009	Pozzo Scianna Caporale n. 6	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R67	88003	Pozzo Via Piave	IPPARI	Ragusano	●
ITR19IBCS06R69	88012	Pozzo Vivai Cappellaris	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	●
ITR19MMCS01P02	81012	San Miceli	MAZARO' e bacini minori fra MAZARO' e ARENA	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MMCS01P06	81011	S. Anna (pozzo)	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MMCS01P10	81011	Pispisia	Bacini minori fra BIRGI e MAZZARO	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	●
ITR19MSCS02P03	84023	Feudo Arancio	Bacini minori fra BELICE e CARBOJ	Montevago	●
ITR19MSCS02P05	Montevago	Sorgente Grancio 1	BELICE	Montevago	●
ITR19MSCS03P03	84034	S.Giovanni	CARBOJ		●
ITR19MSCS05P09	84004	S. Matteo	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Sicani centrali	●
ITR19MSCS05P15	Bivona	Sorgente S Rosalia	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI		●
ITR19MSCS06P09	Burgio	Sorgente Casale	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO		●
ITR19MSCS06P10	Burgio	Pozzo Chiabbarrè	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO		●
ITR19MSCS07P06	84040	Capo Favara	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI		●
ITR19MSCS07P10	84036	Santa Lucia 2	PLATANI	Sicani orientali	●
ITR19MSCS07P15	84040	Gragotta grande	PLATANI		●
ITR19PZCS01P01	86014	Ciancio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P10	86009	Sciumarella	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P12	86015	Cava	IMERA MERIDIONALE		●
ITR19PZCS01P13	86009	Geracello	IMERA MERIDIONALE	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P17	86014	Bellia	GELA		●
ITR19TPCS01P04	81022	San Marco	LENZI		●
ITR19TPCS01P05	Erice	FONTANAROSSA	FORGIA e bacini minori fra FORGIA e LENZI	Monte Erice	●
ITR19TPCS03P06	81020	Macari	Bacini minori fra Punta di Solanto e FORGIA	Monte Sparagio-Monte Monaco	●
ITR19TPCS03P11	81022	Cavaliere	FORGIA e bacini minori fra FORGIA e LENZI		●
ITR19TPCS04P02	81005	Novu	Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e Punta di Solanto	Monte Ramalloro-Monte Inici	●
ITR19TPCS04P05	81005	Inici	S. BARTOLOMEO	Monte Ramalloro-Monte Inici	●
ITR19CTCS01P28	87037	Sciara	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	●
ITR19ETCS02P03	87031	Piano Elisi	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna Ovest	●
ITR19ETCS03P07	87034	Macri (Pedara)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna Est	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19IBCS01P04	89019	Raduana	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS01P15	89007	Malvagia	ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS02R02	88004	Sorgente Marchesa	IRMINIO	Lentinese	●
ITR19IBCS03G18	88004	Sorgente Donna Marina	IRMINIO		●
ITR19IBCS03R35	88005	Pozzo Crocefia n. 5	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Ragusano	●
ITR19IBCS04P06	89013	Scocciacoppoli	Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO	Siracusano nord-orientale	●
ITR19IBCS06R50	88003	Pozzo Passo Ippari n. 2	IPPARI	Piana di Vittoria	●
ITR19IBCS06R59	88009	Pozzo San Silvestro	IPPARI	Ragusano	●
ITR19IBCS06X01	Chiaramonte Gulfi	Pozzo Catania Vito	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE		●
ITR19MPCS01P06	82048	Risalaimi	ELEUTERIO		●
ITR19MPCS01P07	82053	Sorci I	ORETO	Belmonte-P.Mirabella	●
ITR19MPCS03P02	82072	Susinna 1	Bacini minori fra ORETO e Punta Raisi		●
ITR19MPCS03P03	82071	Schinardi	Bacini minori fra Punta Raisi e NOCELLA	Monte Pecoraro	●
ITR19MPCS04P02	82049	Cippi	NOCELLA e bacini minori fra NOCELLA e JATO	Monte Saraceno	●
ITR19MPCS05P08	82053	Gabriele	ORETO		●
ITR19MPCS07P03	82057	Balateddi	BELICE		●
ITR19MPCS09P01	82013	Sansotta Valle	NOCELLA e bacini minori fra NOCELLA e JATO	Monte Gradara	●
ITR19MSCS01P02	Menfi	Feudotto 2	Bacini minori fra BELICE e CARBOJ	Menfi-Capo S.Marco	●
ITR19MSCS03P15	84041	Carboj C	CARBOJ		●
ITR19MSCS03P21	Sciacca	Sorgente Catafaldi 1	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA		●
ITR19MSCS03P22	Caltabellotta	Pozzo Favara di Burgio D	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Saccense Meridionale	●
ITR19MSCS05P07	Bivona	Capo D'Acqua	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI		●
ITR19MSCS05P13	84040	Occhio Pantano 2	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI		●
ITR19MTCS02P01	82073	Campo Sportivo	Bacini minori fra S. LEONARDO e MILICIA		●
ITR19MTCS03P01	82004	Bucaro Giuseppe	Bacini minori fra S. LEONARDO e MILICIA	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	●
ITR19PECS02P03	83023	Bocca di Cane	RODI' e bacini minori fra RODI' e MAZZARRA'	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P32	83005	Due Mulini	Bacini minori fra MELA e RODI'	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P33	83005	S. Venera	Bacini minori fra MELA e RODI'	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P58	83105	Casazza	Bacini minori fra Capo Peloro e SAPONARA	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS02P63	Rodi' Milici	pozzo Lacco	MAZZARRA'	Piana di Barcellona-Milazzo	●
ITR19PECS07P02	83048	Garibaldi	Bacini minori fra FIUMEDINISI e Capo Peloro	Messina-Capo Peloro	●
ITR19PECS09P02	83056	Colella	Bacini minori fra TIMETO e NASO	Peloritani centrali	●
ITR19PECS10P04	83044	Grasciarone	ALCANTARA	Peloritani meridionali	●
ITR19PECS10P05	83044	Scriccio	ALCANTARA	Peloritani meridionali	●
ITR19PECS14P04	83076	Brignoli	SAPONARA	Peloritani orientali	●
ITR19PECS16P02	83072	Nicotina	PAGLIARA e bacini minori fra PAGLIARA e FIUMEDINISI	Roccalumera	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
ITR19PZCS01P14	86009	Scioltabino	IMERA MERIDIONALE	Piazza Armerina	●
ITR19PZCS01P22	85009	Sophiana	GELA	Piazza Armerina	●
ITR19RBCS01P05	82040	Barone	S. LEONARDO	Roccabusambra	●
ITR19RBCS01P06	82049	Malvello	BELICE		●

Acque superficiali - Sicilia 2014



Acque sotterranee - Sicilia 2014

