

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	110	76	69,091	648	218	33,6	38843	100	71
acque sotterranee	289	97	33,564	543	105	19,3	36180	99	40
totale	399	173	43,358	1191	323	27,1	75023	101	75

TOSCANA 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)									
CAS	SOSTANZA	LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,005	71	42	59,2	332	105	31,6	25	7,5	<LQ	<LQ	0,009	0,068	0,145	0,010	0,024	0,091	0,208	0,422	14,693
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,050	110	41	37,3	648	77	11,9	9	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,018	0,041	0,137	0,225	0,675
110488-70-5	DIMETOMORF	0,100	110	34	30,9	648	73	11,3	11	1,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,030	0,060	0,116	0,185	0,322
330-54-1	DIURON	0,005	66	36	54,5	182	68	37,4	8	4,4	<LQ	<LQ	0,016	0,052	0,086	0,014	0,024	0,067	0,120	0,204	6,242
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,005	71	37	52,1	329	67	20,4	19	5,8	<LQ	<LQ	<LQ	0,027	0,123	0,015	0,026	0,122	0,320	0,745	1,760
70630-17-0	METALAXIL-M	0,005	66	40	60,6	182	66	36,3	17	9,3	<LQ	<LQ	0,015	0,090	0,198	0,013	0,029	0,108	0,288	1,072	2,695
57837-19-1	METALAXIL	0,050	109	39	35,8	644	53	8,2	6	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,014	0,034	0,060	0,158	0,324	1,339
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,050	110	30	27,3	648	47	7,3	3	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,010	0,019	0,039	0,135	5,550
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,050	110	25	22,7	648	38	5,9	2	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,011	0,027	0,050	0,081	0,100	0,108
140923-17-7	IPROVALICARB	0,050	110	23	20,9	648	35	5,4	5	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,016	0,056	0,180	0,212	0,261
2164-08-1	LENACIL	0,050	110	21	19,1	648	35	5,4	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,015	0,026	0,068	0,093	0,130
239110-15-7	FLUOPICOLIDE	0,005	66	23	34,8	182	33	18,1	2	1,1	<LQ	<LQ	<LQ	0,017	0,038	0,012	0,018	0,044	0,057	0,154	0,854
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,050	110	19	17,3	648	32	4,9	2	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,013	0,022	0,040	0,119	0,235
60-51-5	DIMETOATO	0,050	110	22	20,0	648	31	4,8	2	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,027	0,054	0,071	0,097	1,470
51218-45-2	METOLACLOR	0,005	109	20	18,3	645	31	4,8	1	0,2	<LQ	0,019	0,025	0,025	0,025	0,013	0,025	0,050	0,070	0,092	0,200
19666-30-9	OXADIAZON	0,050	110	15	13,6	648	29	4,5	4	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,041	0,069	0,113	0,151	0,486
94-74-6	MCPA	0,005	71	21	29,6	332	26	7,8	2	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,011	0,010	0,015	0,045	0,065	0,106	0,209
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,005	66	18	27,3	182	26	14,3	4	2,2	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,011	0,007	0,009	0,053	0,383	0,569	3,900
77732-09-3	OXADIXIL	0,005	110	14	12,7	648	21	3,2	0	0,0	<LQ	0,010	0,025	0,025	0,025	0,007	0,010	0,014	0,022	0,054	0,072
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,005	66	16	24,2	182	21	11,5	1	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,010	0,007	0,010	0,012	0,045	0,060	4,284
1698-60-8	CLORIDAZON	0,005	71	14	19,7	332	20	6,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,007	0,011	0,025	0,034	0,043	0,053
122-34-9	SIMAZINA	0,005	110	12	10,9	648	16	2,5	0	0,0	<LQ	0,007	0,025	0,025	0,025	0,007	0,009	0,020	0,029	0,034	0,037
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,005	72	15	20,8	335	15	4,5	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,010	0,030	0,062	7,376	24,440
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,005	110	11	10,0	648	12	1,9	0	0,0	<LQ	0,008	0,050	0,050	0,050	0,011	0,017	0,041	0,059	0,071	0,084
126833-17-8	FENHEXAMID	0,005	110	10	9,1	648	11	1,7	4	0,6	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,030	0,054	0,152	0,300	0,300	0,300
188425-85-6	BOSCALID	0,005	66	11	16,7	182	11	6,0	1	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,011	0,013	0,017	0,023	0,051	0,078	0,105
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,005	110	10	9,1	648	10	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,010	0,013	0,018	0,025	0,049	0,073
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,005	110	8	7,3	648	10	1,5	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,006	0,009	0,024	0,045	0,133	0,220
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,005	110	6	5,5	648	8	1,2	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,007	0,016	0,045	0,110	0,169	0,228
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,005	66	6	9,1	182	8	4,4	1	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,028	0,043	0,077	0,104	0,131
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,005	110	7	6,4	648	7	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,007	0,020	0,044	0,063	0,067	0,070
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,005	110	3	2,7	648	7	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	0,015	0,015	0,015	0,006	0,007	0,015	0,022	0,025	0,027
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,005	110	6	5,5	648	7	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,012	0,016	0,025	0,037	0,040	0,043

TOSCANA 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)									
CAS	SOSTANZA	LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
178961-20-1	METOLACLOR (isomero R)	0,005	72	5	6,9	335	7	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,009	0,013	0,018	0,020	0,021
34123-59-6	ISOPROTURON	0,005	71	5	7,0	332	6	1,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,011	0,017	0,023	0,025	0,027
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,050	104	5	4,8	482	5	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,016	0,020	0,038	0,044	0,050
71626-11-4	BENALAXIL	0,050	104	5	4,8	482	5	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,011	0,011	0,017	0,019	0,021
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,005	71	5	7,0	332	5	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,010	0,050	0,075	0,083	0,091
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO	0,005	71	5	7,0	332	5	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,017	0,019	0,021	0,022	0,023
121552-61-2	CIPRODINIL	0,005	66	5	7,6	182	5	2,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,009	0,009	0,012	0,013	0,014
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,005	71	4	5,6	332	4	1,2	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,012	0,047	0,100	0,117	0,135
121-75-5	MALATION	0,005	110	3	2,7	648	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,034	0,048	0,052	0,054	0,055	0,056
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,005	110	3	2,7	648	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,038	0,068	0,079	0,086	0,088	0,090
36734-19-7	IPRODIONE	0,005	110	3	2,7	648	3	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,029	0,031	0,036	0,038	0,039	0,040
67129-08-2	METAZACLOR	0,050	104	3	2,9	495	3	0,6	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,017	0,024	0,151	0,226	0,252	0,277
330-55-2	LINURON	0,005	72	3	4,2	335	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,020	0,038	0,049	0,052	0,056
25057-89-0	BENTAZONE	0,005	71	3	4,2	332	3	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,005	66	3	4,5	182	3	1,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013
76674-21-0	FLUTRIAFOL		1	1	100,0	3	3	100,0	2	66,7						0,225	0,350	0,485	0,566	0,593	0,620
15972-60-8	ALACLOR	0,005	110	1	0,9	648	2	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
21087-64-9	METRIBUZIN	0,005	110	2	1,8	648	2	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*	0,012	0,014	0,015	0,016	0,016	0,016
1918-00-9	DICAMBA	0,005	71	2	2,8	332	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,008	0,010	0,010	0,011	0,011
87674-68-8	DIMETENAMIDE	0,005	71	2	2,8	332	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,011	0,013	0,015	0,015	0,016
87820-88-0	TRALCOXIDIM	0,005	71	2	2,8	332	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,010	0,013	0,014	0,015	0,015
111991-09-4	NICOSULFURON	0,005	66	2	3,0	182	2	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,014	0,022	0,030	0,035	0,036	0,038
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,005	66	2	3,0	182	2	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,014	0,018	0,020	0,021	0,022
69377-81-7	FLUROXIPIR	0,005	63	2	3,2	153	2	1,3	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,036	0,066	0,095	0,113	0,119	0,125
88671-89-0	MICLOBUTANIL		1	1	100,0	2	2	100,0	0	0,0						0,068	0,075	0,083	0,087	0,089	0,090
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,005	110	1	0,9	648	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,05*	0,05*	0,05*	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
1912-24-9	ATRAZINA	0,005	110	1	0,9	648	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
120162-55-2	AZIMSULFURON	0,005	71	1	1,4	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
142459-58-3	FLUFENACET	0,005	71	1	1,4	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1702-17-6	CLOPYRALID	0,005	71	1	1,4	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
41394-05-2	METAMITRON	0,005	71	1	1,4	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
67306-00-7	FENPROPIDIN	0,005	71	1	1,4	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
51-03-6	PIPERONIL-BUTOSSIDO	0,050	40	1	2,5	315	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

TOSCANA 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
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,005	66	1	1,5	182	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
57966-95-7	CIMOXANIL	0,005	66	1	1,5	182	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
94-82-6	2,4-DICLOROFENOSSIBUTIRICO ACIDO	0,005	66	1	1,5	182	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
114-26-1	PROPOXUR	0,005	65	1	1,5	179	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
16752-77-5	METOMIL	0,005	65	1	1,5	179	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,005	110	0	0,0	648	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,005	110	0	0,0	648	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,015*	0,015*	0,015*						
26225-79-6	ETOFUMESATE	0,005	110	0	0,0	648	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,005	110	0	0,0	648	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,005	110	0	0,0	648	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
34256-82-1	ACETOCLOR	0,050	103	0	0,0	481	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,005	72	0	0,0	335	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,010	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,005	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,050	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,050	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,050	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,005	40	0	0,0	315	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1194-65-6	DICLOBENIL	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
122-14-5	FENITROTION	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
2008-58-4	2,6-DICLOROBENZAMMIDE	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
709-98-8	PROPANIL	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005*						
99-30-9	DICLORAN	0,005	80	0	0,0	196	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
122931-48-0	RIMSULFURON	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
144550-36-7	IODOSULFURON-METILE-SODIO	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
208465-21-8	MESOSULFURON-METILE	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
64902-72-3	CLORSULFURON	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76578-14-8	QUIZALOFOP-ETILE	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TOSCANA 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)									
CAS	SOSTANZA	LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
82097-50-5	TRIASULFURON	0,005	66	0	0,0	182	0	0,0	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TOSCANA 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,005	288	36	12,5	542	40	7,4	2	0,4	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,007	0,010	0,017	0,046	0,094	0,146
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,005	288	23	8,0	542	23	4,2	2	0,4	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,009	0,013	0,026	0,031	0,273	2,700
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,005	221	17	7,7	402	18	4,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,011	0,015	0,020	0,027	0,063
122-34-9	SIMAZINA	0,005	288	17	5,9	542	17	3,1	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,008	0,013	0,016	0,060	0,095	0,120
77732-09-3	OXADIXIL	0,005	288	13	4,5	542	14	2,6	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,009	0,016	0,020	0,025	0,158	0,402
1698-60-8	CLORIDAZON	0,005	221	13	5,9	402	14	3,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,009	0,012	0,032	0,046	0,060
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,005	288	11	3,8	542	11	2,0	2	0,4	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,006	0,009	0,032	0,220	0,340	0,460
188425-85-6	BOSCALID	0,005	188	8	4,3	236	8	3,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,009	0,012	0,018	0,034	0,049	0,065
239110-15-7	FLUOPICOLIDE	0,005	188	8	4,3	236	8	3,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,012	0,016	0,022	0,028	0,034
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,005	224	7	3,1	406	7	1,7	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,012	0,017	0,331	0,566	0,800
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,005	221	7	3,2	402	7	1,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,015	0,018	0,028	0,036	0,043
70630-17-0	METALAXIL-M	0,005	188	7	3,7	236	7	3,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,010	0,035	0,056	0,059	0,063
330-54-1	DIURON	0,005	188	6	3,2	236	6	2,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,007	0,012	0,021	0,024	0,027
1912-24-9	ATRAZINA	0,005	288	5	1,7	542	5	0,9	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,009	0,010	0,012	0,155	0,202	0,250
330-55-2	LINURON	0,005	224	4	1,8	406	4	1,0	1	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,006	0,034	0,082	0,098	0,114
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,005	188	4	2,1	236	4	1,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,008	0,009	0,010	0,010	0,010
2164-08-1	LENACIL	0,005	288	3	1,0	542	3	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	0,0225*	0,025*	0,025*	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,015
107534-96-3	TEBUCONAZOLO	0,005	288	2	0,7	542	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	0,02075*	0,025*	0,025*	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
110488-70-5	DIMETOMORF	0,005	288	1	0,3	542	2	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,029	0,043	0,057	0,065	0,068	0,071
1918-00-9	DICAMBA	0,005	221	2	0,9	402	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
94361-06-5	CIPROCONAZOLO	0,005	188	2	1,1	236	2	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,009	0,010	0,011	0,011	0,011
126833-17-8	FENHEXAMID	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	1	0,2	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
140923-17-7	IPROVALICARB	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,02025*	0,025*	0,025*	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
19666-30-9	OXADIAZON	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,02025*	0,025*	0,025*	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,024*	0,025*	0,025*	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
42874-03-3	OXIFLUORFEN	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,022*	0,025*	0,025*	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
57837-19-1	METALAXIL	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,022*	0,025*	0,025*	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
60-51-5	DIMETOATO	0,005	288	1	0,3	542	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
34123-59-6	ISOPROTURON	0,005	221	1	0,5	402	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
94-74-6	MCPA	0,005	221	1	0,5	402	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,005	262	1	0,4	382	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

TOSCANA 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
67129-08-2	METAZACLOR	0,005	262	1	0,4	382	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
71626-11-4	BENALAXIL	0,005	262	1	0,4	382	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
34256-82-1	ACETOCLOR	0,005	262	1	0,4	381	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
144550-36-7	IODOSULFURON-METILE-SODIO	0,005	188	1	0,5	236	1	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,005	188	1	0,5	236	1	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
64902-72-3	CLORSULFURON	0,005	188	1	0,5	236	1	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
2008-58-4	2,6-DICLORO BENZAMMIDE	0,005	193	1	0,5	204	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	38125*	0,05*	0,05*						
1031-07-8	ENDOSOLFAN-SOLFATO	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	38125*	0,05*	0,05*						
121-75-5	MALATION	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	11875*	0,015*	0,015*						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
26225-79-6	ETOFUMESATE	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	11875*	0,015*	0,015*						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
36734-19-7	IPRODIONE	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
51218-45-2	METOLACLOR	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,005	288	0	0,0	542	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	19375*	0,025*	0,025*						
15972-60-8	ALACLOR	0,005	288	0	0,0	541	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
115-29-7	ENDOSOLFAN	0,005	224	0	0,0	406	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
178961-20-1	METOLACLOR (isomero R)	0,005	224	0	0,0	406	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120162-55-2	AZIMSULFURON	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
142459-58-3	FLUFENACET	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1702-17-6	CLOPYRALID	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
24579-73-5	PROPAMOCARB	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
25057-89-0	BENTAZONE	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
41394-05-2	METAMITRON	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67306-00-7	FENPROPIDIN	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87674-68-8	DIMETENAMIDE	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87820-88-0	TRALCOXIDIM	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

TOSCANA 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
93-65-2	BH (R)-MECOPROP	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO	0,005	221	0	0,0	402	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111991-09-4	NICOSULFURON	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121552-61-2	CIPRODINIL	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122931-48-0	RIMSULFURON	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
208465-21-8	MESOSULFURON-METILE	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57018-04-9	TOLCLOFOS-METILE	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57966-95-7	CIMOXANIL	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76578-14-8	QUIZALOFOP-ETILE	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
82097-50-5	TRIASULFURON	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-82-6	2,4-DICLOROFENOSSIBUTIRICO ACIDO	0,005	188	0	0,0	236	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1194-65-6	DICLOBENIL	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
709-98-8	PROPANIL	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
99-30-9	DICLORAN	0,005	193	0	0,0	204	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69377-81-7	FLUROXIPIR	0,005	185	0	0,0	202	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
114-26-1	PROPOXUR	0,005	189	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
16752-77-5	METOMIL	0,005	189	0	0,0	200	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,010	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,005	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,050	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,050	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
51-03-6	PIPERONIL-BUTOSSIDO	0,050	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,050	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,050	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,005	75	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,001	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAS-014	VIAREGGIO		CANALE BURLAMACCA	●
MAS-029	PIETRASANTA		FIUME VERSILIA	●
MAS-036 VTP-059	GROSSETO		FIUME OMBRONE GROSSETANO	●
MAS-038	CASTELNUOVO BERARDENGA		TORRENTE ARBIA MONTE	●
MAS-057 VTP-211	CAPALBIO		LAGO DI BURANO	●
MAS-060 VTP-210	PIEVE SANTO STEFANO		FIUME TEVERE MONTE	●
MAS-061	SANSEPOLCRO		FIUME TEVERE VALLE	●
MAS-067A	PIANCASTAGNAIO		FIUME PAGLIA	●
MAS-071	CECINA		FIUME CECINA VALLE	●
MAS-081 VTP-088	MONTEVERDI MARITTIMO		TORRENTE MASSERA VALLE	●
MAS-082 VTP-142	CASTAGNETO CARDUCCI		PADULE DI BOLGHERI	●
MAS-089 VTP-135A	ORBETELLO		LAGUNA DI ORBETELLO - PONENTE	●
MAS-090 VTP-126	PITIGLIANO		FIUME LENTE	●
MAS-102 POT-004	AREZZO		FIUME ARNO ARETINO	●
MAS-103	LATERINA		INVASO PENNA	●
MAS-104	TERRANUOVA BRACCIOLINI		INVASO DI LEVANE	●
MAS-106 POT-046	FIGLINE VALDARNO	MATASSINO	FIUME ARNO VALDARNO SUPERIORE	●
MAS-108 VTP-061	CAPRAIA E LIMITE		FIUME ARNO FIORENTINO	●
MAS-109	FUCECCHIO		FIUME ARNO VALDARNO INFERIORE	●
MAS-110	CALCINAIA		FIUME ARNO PISANO	●
MAS-111 VTP-058	PISA		FIUME ARNO FOCE	●
MAS-112	MARCIANO DELLA CHIANA		CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	●
MAS-113	AREZZO		CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	●
MAS-114 VTP-137	MONTEPULCIANO		LAGO MONTEPULCIANO	●
MAS-115 POT-002 VTP-138	CHIUSI		LAGO CHIUSI	●
MAS-121 POT-034-old VTP-204B	PELAGO		FIUME SIEVE VALLE	●
MAS-123	FIRENZE	PONTE A GREVE	FIUME GREVE VALLE	●
MAS-127	FIRENZE	INDIANO CASCINE	TORRENTE MUGNONE	●
MAS-129	QUARRATA		TORRENTE OMBRONE_PT VALLE	●
MAS-130	CARMIGNANO		TORRENTE OMBRONE_PT VALLE	●
MAS-131 POT-086 VTP-067	TAVARNELLE VAL DI PESA	SAMBUCA VAL DI PESA	TORRENTE PESA MONTE	●
MAS-132	MONTELUPO FIORENTINO	MONTELUPO	TORRENTE PESA VALLE	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAS-134	POGGIBONSI		FIUME ELSA VALLE SUP	●
MAS-135	SAN MINIATO	ISOLA	FIUME ELSA VALLE INF	●
MAS-135A	CASTELFIORENTINO	GRANAIOLO	FIUME ELSA VALLE INF	●
MAS-136 POT-082	MONTAIONE	RODILOSSO LATINO	TORRENTE EGOLA MONTE	●
MAS-138	PONTEDERA		FIUME ERA VALLE	●
MAS-140	PONTE BUGGIANESE		CANALE DEL CAPANNONE-FIUME PESCIA DI COLLODI VALLE	●
MAS-142	MONSUMMANO TERME		TORRENTE NIEVOLE MONTE	●
MAS-143 VTP-141	PONTE BUGGIANESE		PADULE DI FUCECCHIO	●
MAS-145	CALCINAIA		CANALE USCIANA-DEL TERZO	●
MAS-146 VTP-140A	BIENTINA		CANALE DETTO ROGIO	●
MAS-148	CALCINAIA		CANALE EMISSARIO DI BIENTINA (FIUME SEREZZA NUOVA)	●
MAS-2002	ORBETELLO		TORRENTE PATRIGNONE	●
MAS-2005	PISA		FOSSA CHIARA	●
MAS-2011	PONTE BUGGIANESE		FIUME PESCIA DI PESCIA-TORRENTE PESCIA-TORRENTE PESCIA D	●
MAS-2012	CASTIGLION FIORENTINO		TORRENTE PESCIOLA	●
MAS-2013	POGGIBONSI		TORRENTE STAGGIA (2)	●
MAS-456	GAVORRANO		TORRENTE SOVATA	●
MAS-503	FIRENZE		FIUME ARNO FIORENTINO	●
MAS-505	SCARPERIA		TORRENTE LEVISONI	●
MAS-507	PALAIA	-	TORRENTE GARFALO	●
MAS-509	GAMBASSI TERME		SCOLMATORE- RIO PIETROSO	●
MAS-512A	POGGIO A CAIANO		TORRENTE STELLA	●
MAS-513	AREZZO		TORRENTE MASPINO	●
MAS-518	EMPOLI	PONTE_PER_VILLANOVA	TORRENTE ORME	●
MAS-521	BUCINE		TORRENTE AMBRA	●
MAS-523	CALCI		TORRENTE ZAMBRA DI CALCI	●
MAS-524	BIENTINA		RIO PONTICELLI-DELLE LAME A LUCCA	●
MAS-527	CASTAGNETO CARDUCCI		FOSSA CAMILLA	●
MAS-529	SCARLINO		CANALE ALLACCIANTE DI SCARLINO	●
MAS-535	CALENZANO		TORRENTE MARINA VALLE	●
MAS-536	GREVE IN CHIANTI		FIUME GREVE MONTE	●
MAS-537	PECCIOLI		FIUME ERA MEDIO	●
MAS-538	PALAIA	-	TORRENTE ROGLIO	●
MAS-541	CAMPI BISENZIO		FOSSO REALE (2)-TORRENTE RIMAGGIO (2)	●
MAS-542	SAN MINIATO		TORRENTE EGOLA VALLE	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAS-547	CAPALBIO		FOSSO DEL MELONE MONTE	●
MAS-548	GROSSETO		EMISSARIO DI SAN ROCCO	●
MAS-600 POT-131	FOLLONICA		INVASO BIOCCHI	●
MAS-601 POT-102	POGGIBONSI		INVASO CEPPARELLO	●
MAS-602 POT-084	BARBERINO VAL D'ELSA	DIGA MIGLIORINI	BARBERINO VE - DIGA MIGLIORINI	●
MAS-603 POT-123 VTP-145	RAPOLANO TERME		INVASO DEL CALCIONE	●
MAS-605 POT-025	SESTO FIORENTINO	SESTO F.NO	LAGO ISOLA	●
MAS-608 POT-052	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA		LAGO FABBRICA 1	●
MAS-609 POT-085	TAVARNELLE VAL DI PESA	TAVARNELLE VAL DI PESA	LAGO CHIOSTRINI	●
MAS-610 POT-117	SAN CASCIANO DEI BAGNI		INVASO ORCIA ASTRONE	●
MAS-611 POT-116	SAN CASCIANO DEI BAGNI		INVASO ELVELLA	●
MAS-612 POT-079	MONTAIONE	CIPRESSINI	LAGO DEFIZIO CIPRESSINI	●
MAS-613 POT-139	CAVRIGLIA		DIGA DELLE SCAGLIE	●
MAS-614 POT-138	CASTELFRANCO DI SOPRA		LAGO FINESTRELLE	●
MAS-615 POT-014	PISTOIA	-	BACINO DELLA GIUDEA	●
MAS-616 POT-018	QUARRATA		BACINO DUE FORRE	●
MAS-617 POT-019	QUARRATA		LAGO FALCHERETO	●
MAS-650	MASSAROSA		LAGO MASSACIUCCOLI	●
MAS-882	SOVICILLE		FOSSO SERPENNA	●
MAS-966 POT-106	BAGNONE	TORRENTE BAGNONE - GARBIA	TORRENTE BAGNONE (2)	●
MAS-972 POT-065	VERNIO		TORRENTE DI FIUMENTA	●
MAS-991 POT-010	PISTOIA		TORRENTE VINCIO BRANDEGLIO-VINCIO DELLE PIAGGE	●
MAS-992 POT-011	PISTOIA		TORRENTE VINCIO DI MONTAGNANA-VINCIO DI BRANDEGLIO (2)	●
MAS-996	LUCCA		CANALE OZZERI	●
POT-003	ANGHIARI		INVASO DI MONTEDOGLIO	●
POT-012	PISTOIA		TORRENTE OMBRONE_PT MONTE	●
POT-036	PONTASSIEVE	LOC. FOSSATO	FIUME SIEVE VALLE	●
POT-045A	FIRENZE	ANCONELLA	FIUME ARNO FIORENTINO	●
POT-067	MONTEMURLO		TORRENTE BAGNOLO (3)	●
POT-094	BUTI		FOSSO CAMPOMAGGIO-RIO MAGNO	●
POT-097	POGGIBONSI		FIUME ELSA VALLE SUP	●
POT-098	POGGIBONSI		TORRENTE DROVE-DROVE DI TATTERA-BORRO CEPPARELLO	●
POT-099	POGGIBONSI		TORRENTE DROVE DI CINCIANO	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
POT-108	PONTREMOLI		TORRENTE VERDESINA-FOSSO DEL FARNETO	●
POT-120	VERNIO		FIUME BISENZIO MONTE	●
POT-122	MONTERCHI	MONTERCHI	TORRENTE PADONCHIA	●
POT-124	BARBERINO DI MUGELLO	ANDOLACCIO	INVASO DI BILANCINO	●
POT-142	MONTEVARCHI	BONCIOLINO	BORRO DEL GIGLIO	●
POT-143	PIAN DI SCO		TORRENTE RESCO (2)	●
POT-144	POMARANCE		FOSSO ADIO	●
POT-145	CASTELFIORENTINO		FIUME ELSA VALLE INF	●
POT-146	SUBBIANO	MOLINO DI FALCIANO	TORRENTE LA CHIASSA	●
POT-155	PESCIA		FIUME PESCIA DI PESCIA-TORRENTE PESCIA-TORRENTE PESCIA D	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P001	ANGHIARI		VALTIBERINA TOSCANA	●
MAT-P005	AREZZO		VAL DI CHIANA	●
MAT-P006	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P009	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P010	CASTIGLION FIORENTINO		VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P013	CORTONA	CORTONA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P014	CORTONA	CORTONA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P015	CORTONA	CORTONA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P016	CASTIGLION FIORENTINO		VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P017	CORTONA	CORTONA	VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P019	FOIANO DELLA CHIANA	VIA PIALLA	VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P020	FOIANO DELLA CHIANA	CAMPO POZZI PINETINA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P022	FOIANO DELLA CHIANA		VAL DI CHIANA	●
MAT-P023	FOIANO DELLA CHIANA		VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P024	LATERINA		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P025	FOIANO DELLA CHIANA	LUCIGNANO	VAL DI CHIANA	●
MAT-P026	MARCIANO DELLA CHIANA	CESA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P027	MARCIANO DELLA CHIANA	CESA	VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P029	MONTEVARCHI		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P030	MONTEVARCHI	COLONIA	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P035	SAN GIOVANNI VALDARNO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P037	SANSEPOLCRO		VALTIBERINA TOSCANA	●
MAT-P038	SANSEPOLCRO		VALTIBERINA TOSCANA	●
MAT-P039	LUCIGNANO		VAL DI CHIANA	●
MAT-P040	BORGIO S. LORENZO	BORGIO SAN LORENZO	SIEVE	●
MAT-P041	BORGIO S. LORENZO	CANICCE	SIEVE	●
MAT-P042	CALENZANO	NOME DI GES ^U	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P043	CAMPI BISENZIO	SAN DONNINO	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P048	CASTELFIORENTINO	CASTELFIORENTINO	ELSA	●
MAT-P049	CERRETO GUIDI	CERRETO GUIDI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	●
MAT-P053	EMPOLI	EMPOLI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	●
MAT-P054	EMPOLI	EMPOLI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	●
MAT-P055	EMPOLI	EMPOLI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	●
MAT-P058	FIRENZE	LE PIAGGE	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P061	MONTELUPO FIORENTINO	MONTELUPO FIORENTINO	PESA	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P062	MONTESPERTOLI	GINESTRA VIA VIRGINIO	PESA	●
MAT-P063	REGGELLO	LECCIO	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P064	RIGNANO SULL'ARNO	IMPIANTI SPORTIVI	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P065	RIGNANO SULL'ARNO	LA DRAGA DEL FORACELLO	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P068	SAN GIMIGNANO	SAN GEMIGNANO	ELSA	●
MAT-P069	SAN PIERO A SIEVE	CARDETOLE	SIEVE	●
MAT-P070	SCANDICCI	PESA VECCHIA	PESA	●
MAT-P071	SCANDICCI	OLMO	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P072	SCANDICCI	MARZOPPINA	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P074	SESTO FIORENTINO	OSMANNORO	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P075	VINCI	VINCI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	●
MAT-P077	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA	PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P081	GROSSETO	GROSSETO	PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P082	GROSSETO	GROSSETO	PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P083	GROSSETO	GROSSETO	PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P084	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P091	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P092	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P093	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P102	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P104	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P105	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P106	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P107	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P108	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P109	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P110	CECINA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P111	CECINA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P112	CECINA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P113	CECINA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P114	CECINA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P116	CECINA		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P117	CECINA		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P118	COLLESALVETTI	MORTAILO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILO - FALDA PROFONDA	●
MAT-P119	COLLESALVETTI	MORTAILO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILO	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P120	COLLESALVETTI	VICARELLO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILOLO - FALDA PROFONDA	●
MAT-P121	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILOLO	●
MAT-P122	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAILOLO	●
MAT-P129	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P130	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P131	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P132	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P133	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P134	SAN VINCENZO		TERRAZZO DI SAN VINCENZO	●
MAT-P142	ALTOPASCIO		PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P143	ALTOPASCIO		CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P144	ALTOPASCIO		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P147	CAPANNORI	VERCIANO	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P149	CAPANNORI	CARRAIA	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P150	CAPANNORI	PAGANICO	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P155	CAPANNORI	MARLIA	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P156	PIETRASANTA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P157	LUCCA		PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P158	LUCCA	GATTAIOLA	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P162	LUCCA	S. ANNA	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P165	LUCCA	SANT'ALESSIO	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P167	LUCCA	SALICCHI	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P169	LUCCA	SAN PIETRO A VICO	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P171	PIETRASANTA	VIA CASTAGNO	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P172	PIETRASANTA	SAN BARTOLOMEO	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P173	PIETRASANTA	PESCARELLA	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P174	PORCARI	PADULE	PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P177	PORCARI	PORCARI	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P178	SERAVEZZA	MARZOCCHINO	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P179	SERAVEZZA	PELLIZZARI	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P184	CARRARA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P186	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P187	MONTIGNOSO		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P189	BIENTINA		CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P190	BIENTINA	PUNTONE	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P191	BIENTINA	PUNTONE	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P193	CALCI	LA GABELLA	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P194	CASCINA	CASCIAVOLA	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P195	CASCINA	MUSIGLIANO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P196	CASCINA	NAVACCHIO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P197	CASCINA	NAVACCHIO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P199	CRESPINA	CENAIA	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO - FALDA PROFONDA	●
MAT-P202	LARI	PERIGNANO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO	●
MAT-P203	LARI	LAVAIAANO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO	●
MAT-P208	MONTOPOLI IN VAL D'ARNO	CASTEL DEL BOSCO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	●
MAT-P209	PISA	SAN CATALDO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P210	PISA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P212	PISA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P214	RIPARBELLA		CECINA	●
MAT-P215	SANTA CROCE SULL'ARNO	STAFFOLI	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P216	SANTA CROCE SULL'ARNO	STAFFOLI	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P217	SANTA MARIA A MONTE		CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P218	SANTA MARIA A MONTE		CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P222	VECCHIANO	PADULETTO	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-P223	VECCHIANO	PADULETTO	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-P224	PISA	FILETTOLE	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P226	VECCHIANO	FILETTOLE	PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P228	PRATO	CAPEZZANA	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P241	PRATO	LE BADIE	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P244	PRATO	IOLO	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P250	PRATO	VERGAIO	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P255	CARMIGNANO		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P270	MONSUMMANO TERME		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P271	PESCIA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P272	PESCIA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P273	PESCIA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P275	PISTOIA		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P276	PISTOIA		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P277	PISTOIA		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P279	PISTOIA		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P281	SERRAVALLE PISTOIESE		PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P282	SERRAVALLE PISTOIESE		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P283	UZZANO		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P289	POGGIBONSI	LOC. BERNINO	ELSA	●
MAT-P290	SAN GIMIGNANO	LOC. ULIGNANO	ELSA	●
MAT-P293	CARRARA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P294	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P295	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P296	CARRARA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P297	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P298	MASSA	CASONE MS	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P299	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P302	PISA	OSPEDALETTO - AZIENDA AGRICOLA LE RENE	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P304	CASCINA	SAN LORENZIO ALLE CORTI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P305	PISA	OSPEDALETTO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P306	PISA	OSPEDALETTO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P310	BIENTINA		PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P311	CASTELFRANCO DI SOTTO	CASE GIOVACCHINI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	●
MAT-P314	CASTELFRANCO DI SOTTO	PODERE CARRAIO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	●
MAT-P315	CASTELFRANCO DI SOTTO		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	●
MAT-P316	MONTEPOLI IN VAL D'ARNO	SAN ROMANO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	●
MAT-P317	SAN MINIATO	PONTE A EGOLA	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	●
MAT-P321	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P323	CECINA		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P328	CECINA		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P339	LARI	PERIGNANO	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAIOLO	●
MAT-P340	FAUGLIA	CASE BORGHINI	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO - MORTAIOLO	●
MAT-P351	SAN PIERO A SIEVE	LE MOZZETE	SIEVE	●
MAT-P352	VICCHIO	ZUFOLANA	SIEVE	●
MAT-P354	FIRENZE	CAMPO DI MARTE	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P357	FIRENZE	ANCONELLA	PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P360	SAN GIMIGNANO	LOC. PALAGETTO	ELSA	●
MAT-P362	MONSUMMANO TERME		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P363	SINALUNGA	LOC. BETTOLLE	VAL DI CHIANA	●
MAT-P364	TORRITA DI SIENA		VAL DI CHIANA	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P365	TORRITA DI SIENA	TORRITA DI SIENA	VAL DI CHIANA	●
MAT-P366	MONTEPULCIANO	LOC. MONTEPULCIANO STAZIONE	VAL DI CHIANA	●
MAT-P367	CASTIGLION FIORENTINO		VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P368	CORTONA		VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	●
MAT-P369	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P370	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P371	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P372	AREZZO		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	●
MAT-P373	ANGHIARI		VALTIBERINA TOSCANA	●
MAT-P456	PRATO	GALCIANA	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P457	PRATO	FILETTOLE	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	●
MAT-P462	ROCCASTRADA		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P470	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P481	REGGELLO	REGGELLO	VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P523	AGLIANA	VIA LARGA	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P524	AGLIANA	VIA EUROPA	PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	●
MAT-P525	CHIESINA UZZANESE	PIAZZA DELLA CHIESA	VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P529	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P531	CASTAGNETO CARDUCCI		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P532	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P533	BIBBONA		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P539	POGGIBONSI	DEPURATORE LE LAME	ELSA	●
MAT-P544	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P545	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P560	CAMAIORE	CAPEZZANO	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P564	CAMAIORE	CAMAIORE	VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P565	LATERINA		VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	●
MAT-P569	MASSAROSA	MASSAROSA	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-P583	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P587	GROSSETO	(BACINO Ombrone)	PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P589	GROSSETO		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P592	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA		PIANURA DI GROSSETO	●
MAT-P594	ORBETELLO		PIANURA DELL'ALBEGNA	●
MAT-P597	SANTA CROCE SULL'ARNO	STAFFOLI	CERBAIE E FALDA PROFONDA DEL BIENTINA	●
MAT-P602	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA		PESA	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P603	LUCCA		PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P604	MONTESCUDAIO		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P605	CASALE MARITTIMO		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P606	SAN VINCENZO		TERRAZZO DI SAN VINCENZO	●
MAT-P607	SAN VINCENZO		TERRAZZO DI SAN VINCENZO	●
MAT-P608	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P610	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA		PIAN D'ALMA	●
MAT-P613	ROSIGNANO MARITTIMO		CARBONATICO DEL CALCARE DI ROSIGNANO	●
MAT-P616	CAMPI BISENZIO		PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P617	FIRENZE		PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	●
MAT-P618	CERRETO GUIDI		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	●
MAT-P619	GAIOLE IN CHIANTI	BARBISCHIO	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-P620	SCANSANO		MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	●
MAT-P621	PONTEREDERA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	●
MAT-P623	MASSA		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P624	QUARRATA	MONTEMAGNO	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	●
MAT-P625	VIAREGGIO		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P626	PRATOVECCHIO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P627	LARCIANO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	●
MAT-P628	LAMPORECCHIO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	●
MAT-P629	SCANDICCI		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	●
MAT-P630	PERGINE VALDARNO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-P631	MONTE SAN SAVINO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-P632	ROSIGNANO MARITTIMO		COSTIERO TRA FINE E CECINA	●
MAT-P633	MONTESCUDAIO		COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	●
MAT-P635	CASTAGNETO CARDUCCI		MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	●
MAT-P636	CASTELNUOVO BERARDENGA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-P638	SAN VINCENZO		TERRAZZO DI SAN VINCENZO	●
MAT-P639	SAN VINCENZO		TERRAZZO DI SAN VINCENZO	●
MAT-P643	MANCIANO		PIANURA DELL'ALBEGNA	●
MAT-P645	ORBETELLO		PIANURA DELL'ALBEGNA	●
MAT-P646	ORBETELLO		PIANURA DELL'ALBEGNA	●
MAT-P649	CARMIGNANO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	●
MAT-P651	MONTEVARCHI		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-P652	INCISA IN VAL D'ARNO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-P653	VERNIO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P654	REGGELLO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P655	MONTEVARCHI		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P656	SERRAVALLE PISTOIESE		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P657	RUFINA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-P669	CASCINA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P670	SAN GIULIANO TERME		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P671	PORCARI		PIANURA DI LUCCA - ZONA DI BIENTINA	●
MAT-P673	CAPANNORI		PIANURA DI LUCCA - ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	●
MAT-P675	PISA		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	●
MAT-P677	FORTE DEI MARMI		VERSILIA E RIVIERA APUANA	●
MAT-P679	PONTE BUGGIANESE		VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	●
MAT-P800	GAMBASSI TERME		ELSA	●
MAT-P801	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA		PIAN D'ALMA	●
MAT-S027	CAMAIORE	PIEVE	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S028	CAREGGINE	ISOLA SANTA	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S029	MASSAROSA	VILLA SPINOLA QUIESA	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S030	MASSAROSA	TRE FONTANE STIAVA	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S031	PIETRASANTA	STRETTOIA	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S032	STAZZEMA	RETIGNANO	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S033	VERGEMOLI	GANGHERI	CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S034	CARRARA	ACQUIFERO 99MM010	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S036	CARRARA	CARTARO	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S037	MASSA	RENARA	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S038	MASSA	FORNO	CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S103	PESCAGLIA		CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S104	MASSAROSA		CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S105	CARRARA		CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S106	MINUCCIANO		CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S111	SCARLINO		MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	●
MAT-S113	RADDA IN CHIANTI		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	●
MAT-S117	MINUCCIANO		CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S119	MASSA		CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S120	STAZZEMA		CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S121	SERAVEZZA		CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
MAT-S122	MASSA		CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	●
MAT-S123	PESCAGLIA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	●
MAT-S124	LUCCA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-S125	LUCCA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	●
MAT-S127	STIA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-S128	CAPRESE MICHELANGELO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-S129	ANGHIARI	DEPOSITO	ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-S130	CASTIGLION FIORENTINO		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●
MAT-S131	CORTONA		ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	●