

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	151	127	84,106	1239	711	57,4	100208	97	67
acque sotterranee	257	58	22,568	404	81	20	34691	108	40
totale	408	185	45,343	1643	792	48,2	134899	108	68

EMILIA ROMAGNA 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					Max
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	151	117	77,5	1239	501	40,4	21	1,7	<LQ	<LQ	0,010	0,030	0,060	0,010	0,010	0,030	0,060	0,090	0,930
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	151	89	58,9	1239	390	31,5	18	1,5	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,010	0,020	0,020	0,050	0,100	1,300
51218-45-2	METOLACLOR	0,010	151	86	57,0	1239	384	31,0	62	5,0	<LQ	<LQ	0,010	0,040	0,101	0,010	0,020	0,060	0,250	0,527	4,900
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	151	87	57,6	1239	378	30,5	61	4,9	<LQ	<LQ	0,010	0,040	0,100	0,010	0,020	0,050	0,253	0,565	5,700
1698-60-8	CLORIDAZON	0,010	151	64	42,4	1239	186	15,0	30	2,4	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,030	0,010	0,010	0,050	0,200	0,395	1,800
57837-19-1	METALAXIL	0,010	151	67	44,4	1239	175	14,1	12	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,010	0,010	0,030	0,070	0,133	0,910
19666-30-9	OXADIAZON	0,010	151	45	29,8	1239	161	13,0	4	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,010	0,010	0,020	0,050	0,070	0,510
188425-85-6	BOSCALID	0,010	151	59	39,1	956	158	16,5	9	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,010	0,010	0,020	0,060	0,110	0,600
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,010	151	53	35,1	1239	148	11,9	13	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,010	0,020	0,040	0,093	0,187	1,800
500008-45-7	CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45)	0,010	151	48	31,8	1239	130	10,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,030	0,050	0,056	0,100
25057-89-0	BENTAZONE	0,050	151	38	25,2	1026	84	8,2	22	2,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,060	0,080	0,110	0,161	0,224	0,390
153719-23-4	TIAMETOXAM	0,010	151	45	29,8	956	82	8,6	8	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,020	0,070	0,247	0,850
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,010	151	39	25,8	1239	75	6,1	9	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,020	0,050	0,140	0,220	1,100
330-54-1	DIURON	0,010	151	30	19,9	1239	65	5,2	3	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	0,086	0,240
60-51-5	DIMETOATO	0,010	151	40	26,5	1239	60	4,8	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,061	0,071	0,150
2164-08-1	LENACIL	0,010	151	31	20,5	1239	56	4,5	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,030	0,070	0,093	0,110
83055-99-6	BENSULFURON-METILE	0,010	151	32	21,2	1239	51	4,1	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,030	0,040	0,190
41394-05-2	METAMITRON	0,010	151	39	25,8	1238	51	4,1	15	1,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,050	0,115	0,360	0,865	7,300
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	151	27	17,9	956	48	5,0	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,060	0,067	0,210
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	151	18	11,9	1239	46	3,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,030
94-74-6	MCPA	0,050	151	31	20,5	1026	44	4,3	20	1,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,060	0,100	0,140	0,304	0,582	1,800
140923-17-7	IPROVALICARB	0,010	151	26	17,2	956	36	3,8	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,030	0,070	0,143	0,580
122-34-9	SIMAZINA	0,010	151	26	17,2	1239	35	2,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,026	0,040	0,050
7085-19-0	MECOPROP	0,050	151	25	16,6	1026	35	3,4	15	1,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,075	0,100	0,180	0,330	0,806	1,100
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	151	24	15,9	1239	30	2,4	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,040	0,052	0,131	0,180
95-76-1	3,4-DICLOROANILINA	0,010	142	12	8,5	529	30	5,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,020	0,031	0,046	0,070
142459-58-3	FLUFENACET	0,010	151	22	14,6	1239	27	2,2	4	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,065	0,110	0,187	0,370
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,010	151	21	13,9	1239	26	2,1	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,055	0,078	0,110
163515-14-8	DIMETENAMID-P	0,010	151	23	15,2	1239	24	1,9	10	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,055	0,195	0,254	0,328	0,870
67129-08-2	METAZACLOR	0,010	151	15	9,9	1239	23	1,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,020	0,030	0,066	0,070
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	151	17	11,3	956	23	2,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,046	0,050	0,060
106700-29-2	PETOXAMIDE	0,010	151	19	12,6	1239	22	1,8	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,015	0,048	0,078	0,099	0,140
67747-09-5	PROCLORAZ	0,010	151	14	9,3	956	20	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,033	0,060	0,061	0,070

EMILIA ROMAGNA 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
34256-82-1	ACETOCLOR	0,020	151	16	10,6	1239	18	1,5	5	0,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,065	0,175	0,717	0,812	0,990
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,010	151	13	8,6	1239	18	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,018	0,023	0,033	0,050
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO	0,050	151	16	10,6	1026	18	1,8	10	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,090	0,115	0,140	0,230	0,510	1,700
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,010	151	16	10,6	1239	17	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,038	0,054	0,070
26225-79-6	ETOFUMESATE	0,010	151	15	9,9	1239	16	1,3	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,028	0,045	0,068	0,120	0,160	0,190
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,010	151	11	7,3	1239	15	1,2	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,045	0,080	0,370	1,000
139-40-2	PROPAZINA	0,010	151	13	8,6	1239	14	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,018	0,034	0,054	0,080
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,010	151	9	6,0	1239	14	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,020	0,047	0,050	0,050
23103-98-2	PIRIMICARB	0,010	151	8	5,3	1239	14	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,074	0,080	0,080
330-55-2	LINURON	0,010	151	10	6,6	1239	13	1,0	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,020	0,020	0,064	0,130
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,010	151	8	5,3	1239	13	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
126833-17-8	FENHEXAMID	0,010	151	8	5,3	956	13	1,4	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,030	0,086	0,356	0,740
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	151	9	6,0	956	12	1,3	1	0,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,028	0,079	0,140
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,010	151	10	6,6	1239	10	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,027	0,058	0,090
62-73-7	DICLORVOS	0,020	151	4	2,6	1239	4	0,3	2	0,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,043	0,145	0,253	0,275	0,283	0,290
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	151	4	2,6	956	4	0,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,018	0,031	0,036	0,040
2212-67-1	MOLINATE	0,010	151	3	2,0	1239	3	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,045	0,054	0,057	0,060
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,010	151	3	2,0	956	3	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1563-66-2	CARBOFURAN	0,010	151	2	1,3	1239	2	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	151	2	1,3	1239	2	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	151	2	1,3	1239	2	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
141517-21-7	TRIFLOXISTROBIN	0,010	151	2	1,3	956	2	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
121552-61-2	CIPRODINIL	0,020	151	1	0,7	1239	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1918-16-7	PROPACLOR	0,010	151	1	0,7	1239	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
56-38-2	PARATION	0,010	151	1	0,7	1239	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,010	151	1	0,7	1239	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
114369-43-6	FENBUCONAZOLO	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
131983-72-7	TRITICONAZOLO	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
135319-73-2	EPOSSICONAZOLO	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
141112-29-0	ISOXAFLUTOLE	0,020	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
203313-25-1	SPIROTETRAMMATO	0,010	151	1	0,7	956	1	0,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

EMILIA ROMAGNA 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
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,010	142	1	0,7	529	1	0,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
2310-17-0	FOSALONE	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
28249-77-6	TIOBENCARB	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,020	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74070-46-5	ACLONIFEN	0,020	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
950-37-8	METIDATION	0,010	151	0	0,0	1239	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
119446-68-3	DIFENOCONAZOLO	0,050	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120-36-5	DICLORPROP	0,050	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
149877-41-8	BIFENAZATO	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,020	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
173584-44-6	INDOXACARB	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57966-95-7	CIMOXANIL	0,010	151	0	0,0	956	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,010	142	0	0,0	529	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	142	0	0,0	529	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	142	0	0,0	529	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1861-40-1	BENFLURALIN	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
709-98-8	PROPANIL	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,010	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
99-30-9	DICLORAN	0,020	139	0	0,0	283	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

EMILIA ROMAGNA 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
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	256	24	9,4	400	28	7,0	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,030	0,073	0,093	0,160
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	256	19	7,4	400	24	6,0	4	1,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,068	0,110	0,119	0,360
51218-45-2	METOLACLOR	0,010	256	17	6,6	400	22	5,5	7	1,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,045	0,148	0,272	0,394	0,460
1698-60-8	CLORIDAZON	0,010	256	15	5,9	400	20	5,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	256	13	5,1	400	17	4,3	2	0,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,050	0,080	0,118	0,150
25057-89-0	BENTAZONE	0,050	256	7	2,7	400	13	3,3	6	1,5	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,060	0,100	0,140	0,150	0,258	0,420
188425-85-6	BOSCALID	0,010	256	11	4,3	389	13	3,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,020	0,062	0,086	0,110
500008-45-7	CLORANTRANILIPROLO (DPX E-2Y45)	0,010	256	7	2,7	400	9	2,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,020	0,024	0,032	0,040
57837-19-1	METALAXIL	0,010	256	7	2,7	400	7	1,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,014	0,017	0,020
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	256	5	2,0	389	7	1,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,020	0,040	0,054	0,057	0,060
153719-23-4	TIAMETOXAM	0,010	256	5	2,0	389	6	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,015	0,020	0,025	0,028	0,030
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,010	256	3	1,2	400	4	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,010	256	3	1,2	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,055	0,076	0,083	0,090
142459-58-3	FLUFENACET	0,010	256	2	0,8	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,035	0,050	0,055	0,060
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	256	2	0,8	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
2164-08-1	LENACIL	0,010	256	2	0,8	400	3	0,8	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,115	0,172	0,191	0,210
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,010	256	2	0,8	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,030	0,036	0,038	0,040
60207-90-1	PROPICONAZOLO	0,010	256	3	1,2	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,030	0,040	0,046	0,048	0,050
66246-88-6	PENCONAZOLO	0,010	256	2	0,8	400	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,018	0,019	0,020
95-76-1	3,4-DICLOROANILINA	0,010	176	2	1,1	260	3	1,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
1007-28-9	ATRAZINA DESISOPROPIL	0,010	256	2	0,8	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,010	256	1	0,4	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
1563-66-2	CARBOFURAN	0,010	256	2	0,8	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
19666-30-9	OXADIAZON	0,010	256	1	0,4	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,048	0,055	0,063	0,067	0,069	0,070
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	256	2	0,8	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
53112-28-0	PIRIMETANIL	0,010	256	1	0,4	400	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,035	0,048	0,055	0,058	0,060
112281-77-3	TETRACONAZOLO	0,010	256	2	0,8	389	2	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,015	0,018	0,019	0,020	0,020
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,010	176	2	1,1	260	2	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,020	0,025	0,028	0,029	0,030
106700-29-2	PETOXAMIDE	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
23103-98-2	PIRIMICARB	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
26225-79-6	ETOFUMESATE	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
330-55-2	LINURON	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

EMILIA ROMAGNA 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
34256-82-1	ACETOCLOR	0,020	256	1	0,4	400	1	0,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
41394-05-2	METAMITRON	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
60-51-5	DIMETOATO	0,010	256	1	0,4	400	1	0,3	1	0,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
94-74-6	MCPA	0,050	256	1	0,4	400	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	256	1	0,4	389	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
175013-18-0	PIRACLOSTROBIN	0,010	256	1	0,4	389	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
41483-43-6	BUPIRIMATE	0,010	256	1	0,4	389	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
121552-61-2	CIPRODINIL	0,020	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
135410-20-7	ACETAMIPRID	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
163515-14-8	DIMETENAMID-P	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1918-16-7	PROPACLOR	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2212-67-1	MOLINATE	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2310-17-0	FOSALONE	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
28249-77-6	TIOBENCARB	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-54-1	DIURON	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,020	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROFURON	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,020	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67129-08-2	METAZACLOR	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69327-76-0	BUPROFEZIN	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7085-19-0	MECOPROP	0,050	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74070-46-5	ACLONIFEN	0,020	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83055-99-6	BENSULFURON-METILE	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO	0,050	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
950-37-8	METIDATION	0,010	256	0	0,0	400	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
110235-47-7	MEPANIPYRIM	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

EMILIA ROMAGNA 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
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
114369-43-6	FENBUCONAZOLO	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
119446-68-3	DIFENOCONAZOLO	0,050	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120-36-5	DICLORPROP	0,050	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
126833-17-8	FENHEXAMID	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131983-72-7	TRITICONAZOLO	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
135319-73-2	EPOSSICONAZOLO	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
140923-17-7	IPROVALICARB	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
141112-29-0	ISOXAFLUTOLE	0,020	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
141517-21-7	TRIFLOXISTROBIN	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
143390-89-0	KRESOXIM-METILE	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
149877-41-8	BIFENAZATO	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,020	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
173584-44-6	INDOXACARB	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
203313-25-1	SPIROTETRAMMATO	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
374726-62-2	MANDIPROPAMID	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57966-95-7	CIMOXANIL	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67747-09-5	PROCLORAZ	0,010	256	0	0,0	389	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,010	176	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	176	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	176	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1861-40-1	BENFLURALIN	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
709-98-8	PROPANIL	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,010	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
99-30-9	DICLORAN	0,020	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

EMILIA ROMAGNA 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
3424-82-6	DDE, op	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,010	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
01000100	CASTEL SAN GIOVANNI	C.S. Giovanni S.P. ex S.S. 412	PO	F. Po	●
01000200	PIACENZA	S.S. 9 Piacenza - Lodi	PO	F. Po	●
01000300	ROCCABIANCA	Ragazzola - Roccabianca	PO	F. Po	●
01000500	BORETTO	Loc. Boretto	PO	F. Po	●
01000600	BONDENO	Stellata - Bondeno	PO	F. Po	●
01000700	FERRARA	Pontelagoscuro - Ferrara	PO	F. Po	●
01000900	BERRA	Serravalle - Berra	PO	F. Po	●
01010100	CASTEL SAN GIOVANNI	S.P. ex S.S. 10 p.te C.S. Giovanni - Bosnasco	BARDONEZZA	R. Bardonezza	●
01020100	CASTEL SAN GIOVANNI	Attr. Via Malvicino, Castel San Giovanni	LORA - CAROGNA	R. Lora - Carogna	●
01030100	CASTEL SAN GIOVANNI	A valle di Castel San Giovanni	BORIACCO	T. Boriacco	●
01050200	NIBBIANO	Diga del Molato	Tidone	Invaso del Molato	●
01050300	GRAGNANO TREBBIENSE	Strada per Mottaziana	TIDONE	T. LURETTA	●
01050400	ROTOFRENO	Pontetidone	TIDONE	T. Tidone	●
01090600	RIVERGARO	Pieve Dugliara	TREBBIA	F. Trebbia	●
01090700	PIACENZA	Foce in Po	TREBBIA	F. Trebbia	●
01110260	SAN GIORGIO PIACENTINO	Attrav. Str. Prov. Carpaneto, San Giorgio Piacentino	NURE	T. Nure	●
01110300	PIACENZA	Ponte Bagarotto	NURE	T. Nure	●
01120050	CASTELL'ARQUATO	Vigostano (Castell'Arquato)	CHIAVENNA	T. Chiavenna	●
01120100	CADEO	Ponte strada da Chero a Roveleto	CHIAVENNA	T. Chero	●
01120200	CORTEMAGGIORE	Chiavenna Landi	CHIAVENNA	T. Chiavenna	●
01140300	VERNASCA	Diga di Mignano	Arda	Invaso di Mignano	●
01140350	ALSENO	Str. Com. del Gerbido, Castell'Arquato	ARDA	T. Arda	●
01140400	VILLANOVA SULL'ARDA	A Villanova	ARDA	T. Arda	●
01140500	CASTELL'ARQUATO	Ponte S.P. n 56 di Borla per Vigoleno	ARDA	T. Ongina	●
01140600	VILLANOVA SULL'ARDA	S.P. ex S.S. 588 loc. Vidalenzo	ARDA	T. Ongina	●
01150450	COLLECCHIO	Str. Prov. Martinelli, Collecchio	TARO	R. Manubiola	●
01150500	PARMA	Pontetaro	TARO	F. Taro	●
01150600	FONTEVIVO	Bianconese - Fontevivo	TARO	T. Recchio	●
01150700	TRECasALI	San Quirico - TreCasali	TARO	F. Taro	●
01150900	SAN SECONDO PARMENSE	Fossaccia Scannabecco s.p. 10-S.Sec. P.	TARO	Fosso Scannabecco	●
01151000	SALSOMAGGIORE TERME	imm. T. Ghiara	TARO	T. Stirone	●
01151100	SALSOMAGGIORE TERME	P.te Ghiara S.S. 359-Salsomaggiore T.	TARO	T. Ghiara	●
01151130	SORAGNA	Soragna	TARO	T. Stirone	●
01151200	SAN SECONDO PARMENSE	Fontanelle - S. Secondo Parmense	TARO	T. Stirone	●
01151300	ROCCABIANCA	S.P. Parma - Cremona Roccabianca	TARO	Coll. Rigosa Alta	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
01160200	COLORNO	Dietro Borghetto a Casa Rondello	SISSA ABATE	Sissa Abate	●
01170300	TRAVERSETOLO	Pannocchia	PARMA	T.Parma	●
01170800	PARMA	Gaione - Parma	PARMA	T. Cinghio	●
01170900	PARMA	Ponte Nuovo - Parma	PARMA	T. Baganza	●
01171400	TORRILE	Bezze - Torrile	PARMA	C.le Galasso	●
01171500	COLORNO	Colorno	PARMA	T.Parma	●
01171700	COLORNO	Colorno	PARMA	C.le Naviglio	●
01180400	CANOSSA	Briglia Buvolo Compiano - Vetto d'Enza	ENZA	T. Tassobbio	●
01180500	CANOSSA	Traversa Cerezola	ENZA	T. Enza	●
01180550	TRAVERSETOLO	Ponte Str. Gavazzo, Loc. Stombellini, Traversetolo	ENZA	T. Termina	●
01180600	TRAVERSETOLO	Chiusura sub bacino - Traversetolo	ENZA	T. Termina	●
01180700	PARMA	S. Ilario d'Enza	ENZA	T. Enza	●
01180800	BRESCELLO	Brescello	ENZA	T. Enza	●
01190300	CADELBOSCO DI SOPRA	Ponte Roncocesi - Reggio Emilia	CROSTOLO	T. Crostolo	●
01190350	CADELBOSCO DI SOPRA	Curva di Via San Biagio, Cadelbosco	CROSTOLO	T. Modolena	●
01190500	CADELBOSCO DI SOPRA	Ponte della Bastiglia - Cadelbosco di Sopra	CROSTOLO	Cavo Cava	●
01190550	REGGIO NELL'EMILIA	Via Cugini, Reggio Emilia	CROSTOLO	T. Acqua Chiara	●
01190600	GUALTIERI	S. Vittoria - Gualtieri	CROSTOLO	Canalazzo Tassone	●
01190700	GUALTIERI	Ponte Baccanello - Guastalla	CROSTOLO	T. Crostolo	●
01201100	CASTELLARANO	Traversa di Castellarano	SECCHIA	F. Secchia	●
01201150	SASSUOLO	A valle attrav. Str. Pedemontana, Sassuolo	SECCHIA	F. Secchia	●
01201200	FORMIGINE	Colombarone - Sassuolo	SECCHIA	T. Fossa di Spezzano	●
01201250	SCANDIANO	Vicinanze Molino, Scandiano	SECCHIA	T. Tresinaro	●
01201300	RUBIERA	Briglia Montecatini - Rubiera	SECCHIA	T. Tresinaro	●
01201400	RUBIERA	Ponte di Rubiera	SECCHIA	F. Secchia	●
01201500	CONCORDIA SULLA SECCHIA	Ponte Bondanello- Moglia (MN)	SECCHIA	F. Secchia	●
01201550	MOGLIA	Ponte su via Militare	SECCHIA	Cavo Lama	●
01201600	MOGLIA	Cavo Parmigiana Moglia	SECCHIA	Cavo Parmigiana Moglia	●
01201700	SAN BENEDETTO PO	Ponte prima confl. Secchia - Moglia (MN)	SECCHIA	Canale Emissario	●
01221100	MODENA	Ponticello S. Ambrogio - Modena	PANARO	F. Panaro	●
01221230	MODENA	Portile	PANARO	T.Tiepido	●
01221260	MODENA	Via Curtatona	PANARO	T.Grizzaga	●
01221450	BOMPORTO	Darsena di Bomporto	PANARO	C.le Naviglio	●
01221600	BONDENO	Ponte Bondeno (FE)	PANARO	F. Panaro	●
02000200	FERRARA	Ruina - Ro Ferrarese	CANAL BIANCO	Canal Bianco	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
02000300	MESOLA	Ponte s.s. Romea - Mesola	CANAL BIANCO	Canal Bianco	●
04000200	CODIGORO	Codigoro (Ponte Varano)	PO DI VOLANO	Po di Volano	●
05000200	BONDENO	Passo dei Rossi - Mirandola	BURANA NAVIGABILE	C.le Quarantoli	●
05000600	FERRARA	Cassana - Ferrara	BURANA NAVIGABILE	C.le Burana	●
05000900	BONDENO	Casumaro - Cento	BURANA NAVIGABILE	C.le di Cento	●
05001100	FERRARA	Ponte Gaibanella S. Egidio	BURANA NAVIGABILE	Po Morto di Primaro	●
05001200	FERRARA	Passerella Focomorto - Ferrara	BURANA NAVIGABILE	Po di Volano	●
05001400	OSTELLATO	A monte chiusa valle Lepri - Ostellato	BURANA NAVIGABILE	C.le Navigabile	●
05001800	COMACCHIO	Idrovora Valle Lepri - Ostellato	BURANA NAVIGABILE	C.le Circondariale Bando-Valle Lepri	●
05001900	COMACCHIO	A monte idr. Fosse - Comacchio	BURANA NAVIGABILE	C.le Circondariale Gramigne-Fosse	●
06000600	GAGGIO MONTANO	Mulino di Gaggio	RENO	T.Silla	●
06001000	CAMUGNANO	Chiusura Bac. Limentra	RENO	T.Limentra	●
06001100	VERGATO	Vergato (America - Europa)	RENO	F. Reno	●
06001200	MARZABOTTO	Lama di Reno	RENO	F. Reno	●
06001600	CAMUGNANO	Lago di Brasimone	Reno	Invaso del Brasimone	●
06002000	SASSO MARCONI	Sasso Marconi - Acoser	RENO	T.Setta	●
06002100	CASALECCHIO DI RENO	Casalecchio chiusura bacino montano	RENO	F. Reno	●
06002200	SAVIGNO	A monte di Savigno	RENO	T. Samoggia	●
06002300	MONTEVEGLIO	A monte T. Ghiaia - loc. Stiore	RENO	T. Samoggia	●
06002400	MONTE SAN PIETRO	A valle di Monte Pastore	RENO	T. Lavino	●
06002460	CALDERARA DI RENO	Sacerno	RENO	T. Lavino	●
06002500	SALA BOLOGNESE	Ponte Loreto via Carline	RENO	T. Samoggia	●
06002700	MALALBERGO	Malalbergo chiusura bacino	RENO	Canale Navile	●
06002800	BARICELLA	Gandazzolo chiusura bacino	RENO	C.le Savena Abbandonato	●
06002900	MOLINELLA	S.Maria Codifiume a valle Navile-Savena	RENO	F. Reno	●
06003000	ARGENTA	Chiavica Beccara Nuova	RENO	Scolo Riolo	●
06003100	ARGENTA	Argenta centrale di Saiarino	RENO	C.le Lorgana	●
06003200	SAN LAZZARO DI SAVENA	Pizzocalvo - San Lazzaro di Savena	RENO	T. Idice	●
06003250	SAN LAZZARO DI SAVENA	La Mura S.Carlo - Attraversamento V.Seminario	RENO	T. Zena	●
06003450	BOLOGNA	Via del Pozzo, Loc. Fornacione, San Lazzaro	RENO	T. Savena	●
06003500	BOLOGNA	Caselle chiusura bacino	RENO	T. Savena	●
06003560	OZZANO DELL'EMILIA	Ponte Via Stradelli Guelfi, Ozzano	RENO	T. Quaderna	●
06003600	MEDICINA	S. Antonio chiusura bacino	RENO	T. Idice	●
06003930	CASTEL SAN PIETRO TERME	Castel S. Pietro Terme	RENO	T. Sillaro	●
06004000	MEDICINA	Porto Novo chiusura bacino	RENO	T. Sillaro	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
06004100	ARGENTA	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	RENO	F. Reno	●
06004500	IMOLA	Codrignano	RENO	F. Santerno	●
06004600	BAGNARA DI ROMAGNA	A valle p.te Mordano - Bagnara di R.	RENO	F. Santerno	●
06004650	LUGO	Ponte Via Reale Voltana, Alfonsine	RENO	F. Santerno	●
06004900	RIOLO TERME	P.te Riolo Terme	RENO	T. Senio	●
06005000	BRISIGHELLA	Zattaglia	RENO	T. Sintria	●
06005200	CASTEL BOLOGNESE	P.te Tebano - Castelbolognese	RENO	T. Senio	●
06005500	RAVENNA	Volta Scirocco - Ravenna	RENO	F. Reno	●
07000200	ALFONSINE	P.te Madonna del Bosco - Alfonsine	DX RENO	C.le Dx Reno	●
07000300	RAVENNA	P.te Zanzi - Ravenna	DX RENO	C.le Dx Reno	●
08000200	BRISIGHELLA	P.te Mulino Rosso - Brisighella	LAMONE	F. Lamone	●
08000670	BRISIGHELLA	Molino Samoggia	LAMONE	T. Samoggia	●
08000700	FAENZA	P.te Verde - Faenza	LAMONE	T. Marzeno	●
08000800	FAENZA	P.te Ronco - Faenza	LAMONE	F. Lamone	●
08000900	RAVENNA	P.te Cento Metri - Ravenna	LAMONE	F. Lamone	●
09000100	RAVENNA	Canale Candiano	C.LE CANDIANO	C.le Candiano	●
11000200	ROCCA SAN CASCIANO	Rocca San Casciano	F. UNITI	F. Montone	●
11000300	CASTROCARO TERME E TERRA DEL SOLE	Tangenziale Castrocaro	F. UNITI	F. Montone	●
11000800	FORLI'	Vecchiazano	F. UNITI	T. Rabbi	●
11001000	SANTA SOFIA	Diga di Ridracoli	Fiumi Uniti	Invaso di Ridracoli	●
11001660	FORLIMPOPOLI	Vicinanze Via Tibano, Forlimpopoli	F. UNITI	F. Ronco	●
11001700	RAVENNA	Ponte Coccolia	F. UNITI	F. Ronco	●
11001800	RAVENNA	Ponte Nuovo - Ravenna	F. UNITI	F. Uniti	●
12000100	FORLI'	Casemurate	BEVANO	T. Bevano	●
12000150	RAVENNA	Ponte S.S. 16, Ravenna	BEVANO	T. Bevano	●
12000200	RAVENNA	P.te Pineta - Ravenna	BEVANO	Fosso Ghiaia	●
13000600	MERCATO SARACENO	Borello	SAVIO	T. Borello	●
13000700	CESENA	San Carlo	SAVIO	F. Savio	●
13000800	RAVENNA	Ponte Matellica	SAVIO	F. Savio	●
13000900	CERVIA	Ponte S.S. Adriatica, Cervia	SAVIO	F. Savio	●
15000100	CESENATICO	Cesenatico	C.LE FOSSATONE	C.le Fossatone	●
16000200	GATTEO	Capanni sul Rubicone	RUBICONE	F. Rubicone	●
16000250	CESENA	Ponte Str. Prov. Sala, Cesena	RUBICONE	T. Pisciatello	●
17000200	POGGIO BERNI	Ponte S.P. 73	USO	T. Uso	●
17000350	BELLARIA-IGEA MARINA	Bellaria a valle depuratore	USO	T. Uso	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
19000150	VERUCCHIO	Sul ponte della strada Marecchiese	MARECCHIA	T. San Marino	●
19000200	TORRIANA	Ponte Verucchio	MARECCHIA	F. Marecchia	●
19000300	SANTARCANGELO DI ROMAGNA	P.te S.P. 49 via Traversa Marecchia	MARECCHIA	F. Marecchia	●
19000450	RIMINI	km 4 SS 72 - a valle f.Ausella	MARECCHIA	T. Ausa	●
19000500	RIMINI	P.te via Marecchiese - Rimini	MARECCHIA	T. Ausa	●
19000600	RIMINI	A monte cascata via Tonale	MARECCHIA	F. Marecchia	●
20000100	MONTESCUDO	P.te via Salina	MARANO	T. Marano	●
20000200	RICCIONE	P.te S.S. 16 S. Lorenzo	MARANO	T. Marano	●
22000100	MONTE COLOMBO	P.te strada per Marazzano	CONCA	T. Conca	●
22000300	MISANO ADRIATICO	200 m a monte invaso	CONCA	T. Conca	●
23000200	CATTOLICA	P.te via Emilia-Romagna	VENTENA	R. Ventena	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
BO15-01	ANZOLA DELL'EMILIA	OLMO	RENO	Conoide Samoggia - confinato inferiore	●
BO20-00	BOLOGNA	BORGO PANIGALE	RENO	Conoide Reno-Lavino - libero	●
BO20-01	BOLOGNA	BORGO PANIGALE	RENO	Conoide Reno-Lavino - confinato inferiore	●
BO30-01	BOLOGNA	TIRO A SEGNO	RENO	Conoide Reno-Lavino - confinato inferiore	●
BO36-01	BUDRIO	MEZZOLARA	RENO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
BO47-01	BOLOGNA	CASTELDEBOLE	RENO	Conoide Reno-Lavino - libero	●
BO50-02	BOLOGNA	FOSSOLO	RENO	Conoide Savena - confinato inferiore	●
BO53-03	SAN LAZZARO DI SAVENA		RENO	Conoide Zena-Idice - confinato superiore	●
BO56-01	SAN LAZZARO DI SAVENA	MIRANDOLA	RENO	Conoide Zena-Idice - confinato inferiore	●
BO57-01	OZZANO DELL'EMILIA	OLMATELLO	RENO	Conoide Zena-Idice - confinato inferiore	●
BO70-01	DOZZA	TOSCANELLA	RENO	Conoide Sellustra - confinato inferiore	●
BO77-01	CREPELLANO	FONDO OPPIO	RENO	Conoide Samoggia - confinato inferiore	●
BO88-02	ZOLA PREDOSA	CAPOLUOGO	RENO	Conoide Reno-Lavino - libero	●
BOE8-00	MONTEVEGLIO	ZONA INDUSTRIALE	RENO	Conoide Samoggia - libero	●
BOF0-00	BOLOGNA	BARCA	RENO	Conoide Reno-Lavino - libero	●
BO-F02-00	SALA BOLOGNESE	BONCONVENTO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F04-00	MALALBERGO	ALTEDO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F08-00	ARGELATO	ARGELATO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BOF1-00	IMOLA		RENO	Conoide Santerno - libero	●
BO-F11-00	MOLINELLA	SAN MARTINO IN ARGINE	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F12-00	CASTENASO	FIESSO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F13-00	CASTENASO	MARANO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F15-00	CASTEL GUELFO DI BOLOGNA	CASTELGUELFO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F16-00	IMOLA	GIARDINO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BO-F18-00	MORDANO	MORDANO	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
BOF2-00	CASTELLO D'ARGILE		RENO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
BO-F21-00	BOLOGNA	BORGO PANIGALE (BARGELLINO)	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
FC16-01	SAVIGNANO SUL RUBICONE	SAVIGNANO MARE	RUBICONE	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
FC17-01	CESENATICO	VILLALTA	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
FC20-01	FORLI'	ROMITI	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
FC70-01	SAN MAURO PASCOLI	LA TORRE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
FC78-01	SAVIGNANO SUL RUBICONE	BASTIA	FIUMI UNITI	Conoide Rubicone - confinato superiore	●
FC79-01	BERTINORO	SANTA MARIA NUOVA	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
FC81-03	CESENATICO	VALLONI	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
FC86-00	FORLI'	FORLÌ	FIUMI UNITI	Conoide Ronco-Montone - confinato superiore	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
FC89-00	FORLI'	MAGLIANO	FIUMI UNITI	Conoide Ronco - libero	●
FC90-00	CESENA	CESENA	SAVIO	Conoide Savio - libero	●
FC91-00	CESENA	PONTE CUCCO	FIUMI UNITI	Conoide Savio - confinato superiore	●
FC92-00	CESENA	MARTORANO	FIUMI UNITI	Conoide Savio - confinato superiore	●
FC93-00	FORLI'		FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
FC-F04-00	FORLIMPOPOLI	S. ANDREA	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
FC-F06-00	CESENA	MARTORANO	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
FC-F07-00	GATTEO	GATTEO	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
FE01-01	BONDENO	MALCANTONE	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE05-02	FERRARA	PONTELAGOSCURO	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE05-03	FERRARA	PONTELAGOSCURO	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE07-01	RO	RO VECCHIO	BURANA - PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE12-00	FORMIGNANA		PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE15-00	BERRA	SERRAVALLE	PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE16-00	ARGENTA	ANITA	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE19-03	CODIGORO		PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE22-00	SANT'AGOSTINO	DOSSO	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
FE23-00	SANT'AGOSTINO	S.CARLO	BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE24-02	CENTO		BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
FE30-00	FERRARA	BOSCO DI SOTTO	BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE33-00	FERRARA	STAZIONE GAIBANELLA	BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE38-00	OSTELLATO		BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE39-01	OSTELLATO	SAN VITO	BURANA - PO DI VOLANO	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE48-00	PORTOMAGGIORE	PORTOVERRARA	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE49-00	ARGENTA		BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE52-00	BONDENO	PILASTRI	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE53-00	BONDENO	SCORTICHINO	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE54-01	LAGOSANTO	MOTTE	BURANA - PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE56-00	FERRARA	CASSANA P.M.I.	CANAL BIANCO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE58-01	FERRARA	FERRARA	CANAL BIANCO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE58-02	FERRARA		ASTA PO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE59-01	FERRARA		CANAL BIANCO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
FE60-00	FERRARA	ZONA ARTIGIANALE	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE61-01	FERRARA	FOSSADALBERO	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE63-00	CENTO		BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
FE64-00	BERRA	COLOGNA	PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE65-00	JOLANDA DI SAVOIA		PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE69-00	OSTELLATO	VALLE LEPRI	BURANA - PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE72-00	CENTO	CORPO RENO	BURANA-NAVIGABILE	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
FE74-00	ARGENTA	VALLI MEZZANO	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE75-00	COPPARO	GRADIZZA	PO DI VOLANO	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE76-00	COMACCHIO	PORTOGARIBALDI	BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
FE77-00	VIGARANO MAINARDA		BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE78-00	BONDENO		BURANA-NAVIGABILE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
FE-F01-00	BONDENO	BONDENO	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura fluviale	●
FE-F09-00	VOGHIERA	VOGHIERA	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura fluviale	●
FE-F13-00	COPPARO	COCCANILE	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura fluviale	●
FE-F21-00	COMACCHIO	S.GIUSEPPE	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura costiero	●
FE-F22-00	LAGOSANTO	MOTTE	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura costiero	●
FE-F24-00	MESOLA	BOSCO MESOLA (ELCIOLA 1)	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura costiero	●
FE-F26-00	MIGLIARO	MIGLIARO	BURANA - PO DI VOLANO	Freatico di pianura fluviale	●
MO08-00	CAMPOSANTO	BOSCO SALICETO	PANARO	Transizione Pianura Appenninica-Padana - confinato superiore	●
MO11-00	BOMPORTO	SORBARA	PANARO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
MO15-01	MODENA	ALBARETO	PANARO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
MO17-02	NONANTOLA	NONATOLA	PANARO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
MO20-00	MODENA	AMENDOLA SUD	PANARO	Conoide Secchia - confinato superiore	●
MO20-02	MODENA	BOTTEGONE	PANARO	Conoide Secchia - confinato superiore	●
MO23-02	MODENA	S. DONNINO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO26-01	SASSUOLO		SECCHIA	Conoide Secchia - libero	●
MO29-01	CASTELVETRO DI MODENA	S. EUSEBIO	PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO30-00	SPILAMBERTO		PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO30-02	SPILAMBERTO	S.PELLEGRINO	PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO32-01	VIGNOLA	GAROFALANA	PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO37-02	CARPI		SECCHIA	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
MO45-01	SAN FELICE SUL PANARO		PANARO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
MO55-00	SAN CESARIO SUL PANARO		PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO56-02	CASTELFRANCO EMILIA	GAGGIO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO58-00	FORMIGINE	MAGRETA	SECCHIA	Conoide Secchia - libero	●
MO59-00	FIORANO MODENESE		SECCHIA	Conoide Secchia - libero	●
MO61-02	FORMIGINE	CORLO	PANARO	Conoide Secchia - libero	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
MO62-00	SAVIGNANO SUL PANARO	MANELLE	PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO63-00	CASTELVETRO DI MODENA		PANARO	Conoide Tiepido - confinato superiore	●
MO64-00	CASTELFRANCO EMILIA	PIUMAZZO	PANARO	Conoide Panaro - libero	●
MO65-00	CASTELVETRO DI MODENA	SOLIGNANO NUOVO	PANARO	Conoide Tiepido - confinato inferiore	●
MO66-00	CASTELFRANCO EMILIA	PIUMAZZO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO68-01	MODENA	S. MARIA DI MUGNANO	PANARO	Conoide Tiepido - confinato superiore	●
MO69-00	MODENA		SECCHIA	Conoide Secchia - confinato superiore	●
MO71-01	FIORANO MODENESE		SECCHIA	Conoide Secchia - libero	●
MO72-01	FORMIGINE	CASINALBO	PANARO	Conoide Secchia - confinato inferiore	●
MO73-01	SASSUOLO	DOSILE IL PALCHETTO	SECCHIA	Conoide Secchia - libero	●
MO74-00	CASTELFRANCO EMILIA	MANZOLINO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO75-00	CAMPOGALLIANO	POSSESSIONE RIVA	SECCHIA	Conoide Secchia - confinato superiore	●
MO76-00	CASTELFRANCO EMILIA	EX TIRO A SEGNO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO77-01	CASTELFRANCO EMILIA	PIUMAZZO	PANARO	Conoide Panaro - confinato superiore	●
MO-F01-00	NONANTOLA	BAGAZZANO	PANARO	Freatico di pianura fluviale	●
MO-F02-00	MODENA	VILLANOVA	SECCHIA	Freatico di pianura fluviale	●
MO-F05-00	SAN PROSPERO	IL CRISTO	PANARO	Freatico di pianura fluviale	●
MO-F08-00	CAMPOSANTO	CAMPOSANTO	PANARO	Freatico di pianura fluviale	●
MO-F14-00	MIRANDOLA	LA MIRANDOLA	PANARO	Freatico di pianura fluviale	●
MO-F20-00	CONCORDIA SULLA SECCHIA	S. CATERINA	SECCHIA	Freatico di pianura fluviale	●
PC01-00	ROTTOFRENO	SANTIMENTO	VESCOVO	Conoide Trebbia - libero	●
PC03-02	GRAGNANO TREBBIENSE	CAMPREMOLDO SOPRA	STAFFORA - LURIA - VERSA - COPPA	Conoide Luretta - libero	●
PC07-00	GRAGNANO TREBBIENSE	CAPOLUOGO	ASTA PO	Conoide Trebbia - libero	●
PC09-01	CAORSO		CHIAVENNA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PC10-01	MONTICELLI D'ONGINA	QUATTRO CASE	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PC15-01	GOSSOLENGO		TREBBIA	Conoide Trebbia - libero	●
PC17-00	SAN GIORGIO PIACENTINO		NURE	Conoide Nure - libero	●
PC21-03	BESENZONE	SCUOLE EL.	ARDA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PC23-05	PONTENURE	VALCONASSO	CHIAVENNA	Conoide Nure - libero	●
PC23-06	PONTENURE	VALCONASSO	CHIAVENNA	Conoide Nure - libero	●
PC26-02	CARPANETO PIACENTINO	CIRIANO	CHIAVENNA	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
PC30-03	SAN GIORGIO PIACENTINO	VIUSTINO	CHIAVENNA	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
PC34-00	ALSENO	LUSURASCO	ARDA	Conoide Arda - libero	●
PC43-00	CASTEL SAN GIOVANNI	CA'MERLINO-GANAGHELLO	BARDONEZZA	Freatico di pianura fluviale	●
PC45-01	SAN PIETRO IN CERRO	SCUOLE ELEMENTARI	ARDA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
PC56-06	PIACENZA	FARNESIANA	ASTA PO	Conoide Nure - libero	●
PC63-01	PIACENZA	RONCAGLIA	NURE	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PC64-00	PIACENZA	PONTE SUL NURE	NURE	Conoide Nure - libero	●
PC69-00	PIACENZA	VEGGIOLETTA	TREBBIA	Conoide Trebbia - libero	●
PC83-00	BORGONOVO VAL TIDONE		STAFFORA - LURIA - VERSA - COPPA	Conoide Tidone - libero	●
PC85-00	GRAGNANO TREBBIENSE	SABBIONI	TIDONE	Conoide Tidone-Luretta - confinato inferiore	●
PC86-00	BORGONOVO VAL TIDONE	MOTTAZIANA	STAFFORA - LURIA - VERSA - COPPA	Conoide Tidone-Luretta - confinato superiore	●
PC87-01	GAZZOLA	LA NEGRA	TREBBIA	Conoide Trebbia - libero	●
PC91-01	VIGOLZONE	BEL SORRISO	TREBBIA	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
PC93-00	CARPANETO PIACENTINO	TRAVAZZANO	CHIAVENNA	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
PC94-01	RIVERGARO	FONTANAMORE	TREBBIA	Conoide Trebbia - libero	●
PC95-00	PODENZANO	TECTUBI RACCORDI	TREBBIA	Conoide Trebbia - libero	●
PC96-00	PODENZANO	SAN POLO	NURE	Conoide Nure - libero	●
PC97-00	GOSSOLENGO	SETTIMA	TREBBIA	Conoide Trebbia - confinato inferiore	●
PC98-00	CADEO	FONTANAFREDDA	CHIAVENNA	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
PC-F01-00	SARMATO	CHIAPPONE	STAFFORA - LURIA - VERSA - COPPA	Freatico di pianura fluviale	●
PC-F03-00	PIACENZA	GERBIDO	ASTA PO	Freatico di pianura fluviale	●
PC-F05-00	SAN PIETRO IN CERRO	POLIGNANO	ASTA PO	Freatico di pianura fluviale	●
PC-F09-00	CASTELVETRO PIACENTINO	MEZZANO CHITANTOLO	ASTA PO	Freatico di pianura fluviale	●
PR06-01	SISSA	GRAMIGNAZZO	TARO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PR09-01	FIDENZA	CASTIONE MARCHESI	TARO	Conoide Stirone-Parola - confinato superiore	●
PR17-01	FIDENZA	FORNIO	TARO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
PR19-01	FIDENZA		TARO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
PR32-00	PARMA		PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR34-00	PARMA	PARMA	PARMA	Conoide Parma-Baganza - confinato superiore	●
PR39-00	NOCETO	NOCETO	TARO	Conoide Taro - libero	●
PR40-03	NOCETO	PAROLA	TARO	Conoide Stirone-Parola - libero	●
PR45-01	PARMA	CARIGNANO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR47-01	PARMA	VIGATTO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR54-01	PARMA	MARORE	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR57-02	PARMA	PILASTRELLO	ENZA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR61-04	MONTECHIARUGOLO	BASILICANOVA	ENZA	Conoide Parma-Baganza - confinato inferiore	●
PR61-05	MONTECHIARUGOLO	BASILICANOVA	ENZA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR66-01	COLLECCHIO	S.MARTINO SINZANO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR69-00	MONTECHIARUGOLO	MONTICELLI TERME	ENZA	Conoide Enza - libero	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
PR77-00	FONTANELLATO	PRIORATO	TARO	Conoide Taro - libero	●
PR90-03	TRAVERSETOLO	TRAVERSETOLO	ENZA	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
PR91-00	NOCETO	VIGNA	TARO	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
PR93-02	PARMA	PORPORANO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PR94-00	COLLECCHIO	COLLECCHIO	TARO	Conoide Taro - libero	●
PRA0-00	COLLECCHIO	GAIANO	TARO	Conoide Taro - libero	●
PRA1-00	PARMA	CORCAGNANO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PRA2-00	SALA BAGANZA	CASTELLARO	PARMA	Conoide Parma-Baganza - libero	●
PRA4-00	POLESINE PARMENSE	VIDALENZO	ARDA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PRA8-00	PARMA	RAVADESE	ENZA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
PR-F06-00	PARMA	VICOMERO	PARMA	Freatico di pianura fluviale	●
PR-F07-00	SAN SECONDO PARMENSE	MARTORANO	TARO	Freatico di pianura fluviale	●
PR-F10-01	BUSSETO		ARDA	Freatico di pianura fluviale	●
PR-F11-00	FIDENZA	CODURO	TARO	Freatico di pianura fluviale	●
RA15-00	CASTEL BOLOGNESE	PRATI DI SOPRA	RENO	Conoide Senio - confinato superiore	●
RA33-01	RAVENNA		FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
RA41-02	RAVENNA	SAVIO	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale Costiera - confinato	●
RA76-03	COTIGNOLA		DESTRA RENO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
RA77-00	CASTEL BOLOGNESE	CAMPO SPORTIVO	RENO	Conoide Senio - libero	●
RA78-00	FAENZA	FAENZA	FIUMI UNITI	Conoide Lamone - libero	●
RA79-00	SOLAROLO	CAMPO SPORTIVO	RENO	Conoide Senio - confinato superiore	●
RA80-02	RAVENNA	VILLANOVA	CANDIANO	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
RA85-00	FAENZA	COSINA	FIUMI UNITI	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
RA89-00	FAENZA	FAENZA	FIUMI UNITI	Conoide Lamone - confinato inferiore	●
RA90-00	FAENZA	SARNA	FIUMI UNITI	Conoide Lamone - libero	●
RA-F01-00	CONSELICE	PONTE DELLA BASTIA	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
RA-F06-00	RAVENNA	SS. ROMEA KM 2.6	FIUMI UNITI	Freatico di pianura costiero	●
RA-F13-01	BAGNACAVALLO	S.CARLO (VILLA PRATI)	RENO	Freatico di pianura fluviale	●
RA-F14-00	RUSSI	GODO DI RUSSI	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
RA-F16-00	RAVENNA	LIDO DI CLASSE	FIUMI UNITI	Freatico di pianura costiero	●
RA-F22-00	RAVENNA	COCCOLIA	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
RA-F23-01	CERVIA	CANNUZZO	FIUMI UNITI	Freatico di pianura fluviale	●
RE01-03	BRESCELLO	LESIGNANO	CROSTOLO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
RE17-03	CADELBOSCO DI SOPRA	VILLA SETA	SECCHIA	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
RE18-02	CASTELNOVO DI SOTTO		CROSTOLO	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
RE23-00	REGGIO NELL'EMILIA	RONCOCESI	CROSTOLO	Conoide Enza - confinato superiore	●
RE23-01	REGGIO NELL'EMILIA	RONCOCESI	CROSTOLO	Conoide Enza - confinato inferiore	●
RE25-00	CAVRIAGO	QUERCIOLI	CROSTOLO	Conoide Enza - confinato inferiore	●
RE29-03	CORREGGIO	LEMIZZONE	SECCHIA	Pianura Alluvionale Appenninica - confinato superiore	●
RE38-03	RUBIERA	SAN FAUSTINO	SECCHIA	Conoide Secchia - confinato superiore	●
RE44-01	ALBINEA	NOCE	CROSTOLO	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
RE45-00	RUBIERA	PASSARELLA	SECCHIA	Conoide Secchia - confinato inferiore	●
RE50-00	CASALGRANDE	SALVATERRA	SECCHIA	Conoide Secchia - confinato inferiore	●
RE53-02	ROLO		SECCHIA	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
RE54-01	SANT'ILARIO D'ENZA	GAZZARO	ENZA	Conoide Enza - libero	●
RE58-00	GUASTALLA	S.GIROLAMO	ASTA PO	Pianura Alluvionale Padana - confinato superiore	●
RE68-00	RIO SALICETO		SECCHIA	Pianura Alluvionale - confinato inferiore	●
RE70-00	QUATTRO CASTELLA	RUBBIANINO	CROSTOLO	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
RE71-00	MONTECCHIO EMILIA	MONTECCHIO	CROSTOLO	Conoide Enza - libero	●
RE72-02	BIBBIANO		CROSTOLO	Conoide Enza - libero	●
RE73-01	REGGIO NELL'EMILIA	CODEMONDO	CROSTOLO	Conoide Enza - confinato superiore	●
RE75-00	REGGIO NELL'EMILIA	RIVALTA	CROSTOLO	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato inferiore	●
RE77-01	ALBINEA	VIANO		Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
RE78-00	QUATTRO CASTELLA	PUIANELLO	CROSTOLO	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato superiore	●
RE79-01	BIBBIANO		CROSTOLO	Conoidi montane e Sabbie gialle occidentali	●
RE80-00	CASALGRANDE	SALVATERRA	SECCHIA	Conoide Secchia - confinato superiore	●
RE81-00	REGGIO NELL'EMILIA	MANCASALE	CROSTOLO	Conoide Crostolo-Tresinaro - confinato superiore	●
RE-F01-00	REGGIO NELL'EMILIA	MASONE	CROSTOLO	Freatico di pianura fluviale	●
RE-F03-00	CORREGGIO	MANDRIO	SECCHIA	Freatico di pianura fluviale	●
RE-F05-00	CADELBOSCO DI SOPRA	LA ROCCA	SECCHIA	Freatico di pianura fluviale	●
RE-F11-00	BRESCELLO	COENZO	ENZA	Freatico di pianura fluviale	●
RE-F12-00	GUALTIERI	GUALTIERI	ASTA PO	Freatico di pianura fluviale	●
RN08-01	BELLARIA-IGEA MARINA	IGEA MARINA	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN21-02	RIMINI	S. ERMETE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - libero	●
RN30-00	RIMINI	RIMINI	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN31-01	RIMINI	CELLE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN33-00	SANTARCANGELO DI ROMAGNA		MARECCHIA	Conoide Marecchia - libero	●
RN33-01	SANTARCANGELO DI ROMAGNA	STADIO COMUNALE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - libero	●
RN34-00	RIMINI	RIMINI	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN60-01	RIMINI	S.GIUSTINA	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
RN62-00	CATTOLICA	CATTOLICA	CONCA	Conoide Conca - confinato superiore	●
RN68-00	MISANO ADRIATICO	MISANO ADRIATICO	CONCA	Conoide Conca - confinato superiore	●
RN71-00	RIMINI	CASE NUOVE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN72-00	RIMINI	POLVERIERA	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN73-00	RIMINI	VISERBA MONTE	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN74-00	RIMINI	TORRE PEDRERA	MARECCHIA	Conoide Marecchia - confinato superiore	●
RN76-00	SAN CLEMENTE	S. ANDREA IN CASALE	CONCA	Conoide Conca - libero	●
RN-F01-00	RIMINI	TORRE PEDRERA	MARECCHIA	Freatico di pianura costiero	●
RN-F02-00	RIMINI	SAN MARTINO MONTE L'ABATE	MARECCHIA	Freatico di pianura fluviale	●
RN-F03-00	MISANO ADRIATICO	MISANO BRASILE	CONCA	Freatico di pianura fluviale	●
RN-M01-00	CASTELDELICI	SENATELLO		Verucchio - M Fumaiolo	●
RN-M03-00	PENNABILLI	SCAVOLINO		formazione Monte Morello presente in destra Marecchia	●