

RIEPILOGO 2014	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	5	4	80	47	19	40,4	1389	57	12
acque sotterranee	21	8	38,095	153	17	11,1	3973	57	12
totale	26	12	46,2	200	36	18,0	5362	57	17

LAZIO 2014 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
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,005	5	3	60,0	47	12	25,5	7	14,9	<LQ	0,010	0,017	0,134	0,403	0,068	0,107	0,318	1,198	2,194	3,310
51218-45-2	METOLACLOR	0,005	5	2	40,0	47	11	23,4	5	10,6	<LQ	0,010	0,010	0,076	0,489	0,042	0,053	0,395	0,710	0,735	0,760
41394-05-2	METAMITRON	0,030	2	1	50,0	16	3	18,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,038	0,053	0,035	0,050	0,055	0,058	0,059	0,060
330-55-2	LINURON	0,020	5	1	20,0	47	1	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
57837-19-1	METALAXIL	0,020	5	1	20,0	47	1	2,1	1	2,1	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	5	1	20,0	47	1	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
886-50-0	TERBUTRYN	0,020	5	1	20,0	47	1	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
16752-77-5	METOMIL	0,030	2	1	50,0	16	1	6,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,034	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
1918-00-9	DICAMBA	0,050	1	1	100,0	8	1	12,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2164-08-1	LENACIL	0,050	1	1	100,0	8	1	12,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
7085-19-0	MECOPROP	0,050	1	1	100,0	8	1	12,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
72-20-8	ENDRIN	0,005	1	1	100,0	8	1	12,5	1	12,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,038	0,079	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,010	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,020	5	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,020	5	0	0,0	46	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63-25-2	CARBARIL	0,020	4	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,020	4	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,020	4	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,020	4	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
67129-08-2	METAZACLOR	0,020	4	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,020	4	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	3	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,020	3	0	0,0	33	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
116-06-3	ALDICARB	0,030	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,030	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	2	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,005	2	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,005*	0,005*	0,005*						

LAZIO 2014 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
82560-54-1	BENFURACARB	0,040	2	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ATRAZINA (metaboliti)	0,010	2	0	0,0	14	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19937-59-8	METOXURON	0,030	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
26952-23-8	DICLOROPROPENE	0,100	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-86-8	HCH, delta	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,025	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69377-81-7	FLUROXIPIR	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,005	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-74-6	MCPA	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACETICO	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
99-30-9	DICLORAN	0,010	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ALDICARB (metaboliti)	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

LAZIO 2014 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)										
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
41394-05-2	METAMITRON	0,030	6	3	50,0	47	9	19,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,030	0,042	0,046	0,050
77732-09-3	OXADIXIL	0,010	16	3	18,8	112	4	3,6	0	0,0	<LQ	<LQ	0,010	0,022	0,025*	0,010	0,015	0,021	0,021	0,022	0,022
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,005	16	3	18,8	112	3	2,7	1	0,9	<LQ	0,005	0,010	0,010	0,010	0,045	0,060	0,123	0,160	0,173	0,185
82560-54-1	BENFURACARB	0,040	9	2	22,2	57	3	5,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,060	0,084	0,092	0,100
15972-60-8	ALACLOR	0,020	21	1	4,8	152	2	1,3	2	1,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,185	2,234	3,282	3,911	4,120	4,330
51218-45-2	METOLACLOR	0,020	21	1	4,8	150	2	1,3	2	1,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	1,439	2,683	3,926	4,673	4,921	5,170
2164-08-1	LENACIL	0,050	3	2	66,7	23	2	8,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,023	0,025	0,028	0,029	0,030	0,030
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,050	3	2	66,7	23	2	8,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,045	0,050	0,055	0,058	0,059	0,060
72-54-8	DDD, pp	0,020	21	1	4,8	152	1	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
330-55-2	LINURON	0,020	16	1	6,3	112	1	0,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,024	0,025	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
57837-19-1	METALAXIL	0,005	16	1	6,3	112	1	0,9	0	0,0	<LQ	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
94-74-6	MCPA	0,050	3	1	33,3	23	1	4,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,010	21	0	0,0	152	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,020	21	0	0,0	152	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,020	21	0	0,0	152	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	21	0	0,0	152	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,0125*	0,0125*						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,020	21	0	0,0	151	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,020	21	0	0,0	150	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,020	21	0	0,0	147	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,020	18	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,020	18	0	0,0	129	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,020	18	0	0,0	128	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,005	16	0	0,0	112	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,005*	0,01*	0,01*	0,01*						
886-50-0	TERBUTRYN	0,005	16	0	0,0	112	0	0,0	0	0,0	<LQ	0,005*	0,01*	0,01*	0,01*						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	13	0	0,0	89	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
67129-08-2	METAZACLOR	0,010	13	0	0,0	89	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
63-25-2	CARBARIL	0,020	10	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	9	0	0,0	57	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,010	9	0	0,0	57	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ATRAZINA (metaboliti)	0,010	9	0	0,0	57	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
22224-92-6	FENAMIFOS	0,020	7	0	0,0	55	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,020	7	0	0,0	55	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
116-06-3	ALDICARB	0,030	6	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,030	6	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

LAZIO 2014 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
16752-77-5	METOMIL	0,030	6	0	0,0	47	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19937-59-8	METOXURON	0,030	3	0	0,0	24	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,010	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1918-00-9	DICAMBA	0,020	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
26952-23-8	DICLOROPROPENE	0,100	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-86-8	HCH, delta	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
36734-19-7	IPRODIONE	0,025	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69377-81-7	FLUROXIPIR	0,020	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
7085-19-0	MECOPROP	0,010	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
72-20-8	ENDRIN	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,005	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO	0,020	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
99-30-9	DICLORAN	0,010	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ALDICARB (metaboliti)	0,010	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
F3.20	CONTIGLIANO	FIUME TURANO	TEVERE	Unità terrigena della Piana di Rieti	●
LT_ZVF07	PONTINIA	MIGLIARA 50.5	BADINO	Canale Botte	●
LT_ZVF06	SABAUDIA	PONTE MIGLIARA 54	RIO MARTINO	Fiume Ninfa Sisto	●
RM_ZVF01	FIUMICINO	LOCALITA' TORRE MACCARESE	ARRONE SUD	Fiume Arrone	●
VT_ZVF11	TARQUINIA	PONTE VIA LITORANEA	MARTA	Fiume Marta	●

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
LT_ZVF04	SABAUDIA	SIG. CENCI SILVANO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
FR_ZVF03	AQUINO	VIA NAVICELLA, 78	LIRI-GARIGLIANO	Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	●
LT_ZVF03	TERRACINA	IND. CASEARIA DEL CIRCEO - SIG. PISA ARMANDO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
RI_ZVF01	CONTIGLIANO	SIG.PEROTTI FULVIO	TEVERE	Monti Sabini Settentrionali	●
RI_ZVF02	RIETI	SIG.RA BIANCHETTI CLEMENTINA	TEVERE	Unità terrigena della Piana di Rieti	●
RM_ZVF02	ROMA	SIG.DIONISI	TEVERE	Unità del delta del Fiume Tevere	●
RM_ZVF03	ROMA	SIG.RA ELISA ANZUINELLI	TEVERE	Unità alluvionale del F. Tevere	●
RM_ZVF04	LADISPOLI	POZZO STATUA	MIGNONE-ARRONE SUD	Unità dei Monti Sabatini	●
FR_ZVF01	PONTECORVO	VIA RAVANO DI SOPRA, 14	LIRI-GARIGLIANO	Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	●
FR_ZVF02	AQUINO	VIA VALLI, 28	LIRI-GARIGLIANO	Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	●
FR_ZVF04	ANAGNI	VIA TARTARUGA ALTA 32	LIRI-GARIGLIANO	Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	●
FR_ZVF05	FERENTINO	VIA BAGNI ROANA, 262	LIRI-GARIGLIANO	Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	●
LT_ZVF02	SABAUDIA	SIG. CELANI ALDO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
LT_ZVF10	MONTE SAN BIAGIO	SIG. PECCHIA PIETRO	FONDI-ITRI	Unità terrigena della Piana di Fondi	●
RI_ZVF03	MAGLIANO SABINA	SIG.PERILLI FERDINANDO	TEVERE	Unità alluvionale del F. Tevere	●
VT_ZVF01	NEPI	VARANO	TEVERE	Unità dei Monti Cimini-Vicani	●
VT_ZVF03	TUSCANIA	SAN SAVINO	MARTA	Unità dei Monti Vulsini	●
VT_ZVF04	VITERBO	PIDOCCHIO	MARTA	Unità dei Monti Cimini-Vicani	●
VT_ZVF05	MONTALTO DI CASTRO	POZZO PIAN DEI GANGANI	CHIARONE-TAFONE	Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	●
VT_ZVF06	MONTALTO DI CASTRO	SOTTOVIA LIDO	FIORA	Unità alluvionale del Fiume Fiora	●
VT_ZVF09	SAN LORENZO NUOVO	LE VENE I	MARTA	Unità dei Monti Vulsini	●

Acque superficiali - Lazio 2014



Acque sotterranee - Lazio 2014

