

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	5	3	60	48	20	41,7	1191	41	6
acque sotterranee	16	0	0	114	0	0	2876	43	0
totale	21	3	14,3	162	20	12,3	4067	41	6

LAZIO 2013		ACQUE		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	
51218-45-2	METOLACLOR	0,020	4	2	50,0	40	10	25,0	4	10,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,053	0,186	0,030	0,045	0,160	0,521	1,195	1,870	
57837-19-1	METALAXIL	0,020	4	2	50,0	40	10	25,0	5	12,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,151	0,248	0,038	0,105	0,205	0,959	1,315	1,670	
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,020	4	2	50,0	40	5	12,5	3	7,5	<LQ	<LQ	<LQ	0,045	0,152	0,050	0,147	0,240	0,654	0,792	0,930	
330-55-2	LINURON	0,020	5	1	20,0	48	4	8,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,057	0,058	0,065	0,075	0,084	0,087	0,090	
67129-08-2	METAZACLOR	0,020	4	1	25,0	40	3	7,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,021	0,035	0,049	0,060	0,066	0,068	0,070	
77732-09-3	OXADIXIL	0,020	4	1	25,0	40	1	2,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
122-34-9	SIMAZINA	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
15972-60-8	ALACLOR	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
1912-24-9	ATRAZINA	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
58-89-9	HCH, gamma	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
60-57-1	DIELDRIN	0,020	5	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
63-25-2	CARBARIL	0,020	4	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,010	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
115-29-7	ENDOSULFAN	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
21087-64-9	METRIBUZIN	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
72-54-8	DDD, pp	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*							
886-50-0	TERBUTRYN	0,020	4	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,020	4	0	0,0	40	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							
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,020	3	0	0,0	32	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
116-06-3	ALDICARB	0,050	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,050	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
16752-77-5	METOMIL	0,050	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
41394-05-2	METAMITRON	0,050	2	0	0,0	16	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
3060-89-7	METOBROMURON	0,005	2	0	0,0	15	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,005*	0,005*	0,005*							
82560-54-1	BENFURACARB	0,050	2	0	0,0	15	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							
1918-00-9	DICAMBA	0,500	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							

LAZIO 2013		ACQUE	FREQUENZE DI RILEVAMENTO									CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)										
SUPERFICIALI		LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui						
CAS	SOSTANZA										25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max	
											2164-08-1	LENACIL	0,050	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ
26952-23-8	DICLOROPROPENE	0,100	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							
7085-19-0	MECOPROP	0,500	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	0,500	1	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACETICO ACIDO	0,500	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							
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	1	0	0,0	7	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
	ATRAZINA (metaboliti)	0,010	1	0	0,0	7	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							

LAZIO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		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
122-34-9	SIMAZINA	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
1912-24-9	ATRAZINA	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
330-55-2	LINURON	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
58-89-9	HCH, gamma	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,015*	0,015*						
60-57-1	DIELDRIN	0,010	16	0	0,0	114	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,025*	0,025*						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,010	13	0	0,0	90	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,015*	0,015*	0,015*						
72-54-8	DDD, pp	0,010	13	0	0,0	90	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,025*	0,025*	0,025*						
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
21087-64-9	METRIBUZIN	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
51218-45-2	METOLACLOR	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
57837-19-1	METALAXIL	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
67129-08-2	METAZACLOR	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
77732-09-3	OXADIXIL	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
886-50-0	TERBUTRYN	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,010	13	0	0,0	88	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
82560-54-1	BENFURACARB	0,040	9	0	0,0	74	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,010	9	0	0,0	72	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
63-25-2	CARBARIL	0,050	10	0	0,0	65	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50471-44-8	VINCLOZOLIN	0,010	10	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*						
116-06-3	ALDICARB	0,050	6	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15545-48-9	CLOROTOLURON	0,050	6	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
16752-77-5	METOMIL	0,050	6	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
41394-05-2	METAMITRON	0,050	6	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,010	6	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ATRAZINA (metaboliti)	0,010	6	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
22224-92-6	FENAMIFOS	0,005	7	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
62-73-7	DICLORVOS	0,005	7	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,01*	0,01*	0,01*						
10605-21-7	CARBENDAZIM	0,050	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

LAZIO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		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
1918-00-9	DICAMBA	0,500	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2164-08-1	LENACIL	0,050	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
26952-23-8	DICLOROPROPENE	0,100	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
69377-81-7	FLUROXIPIR	0,050	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7085-19-0	MECOPROP	0,500	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83121-18-0	TEFLUBENZURON	0,050	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-74-6	MCPA	0,500	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO	0,500	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
	ALDICARB (metaboliti)	0,050	3	0	0,0	26	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
19937-59-8	METOXURON	0,030	3	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

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

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
LT_ZVF02	SABAUDIA	SIG. CELANI ALDO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
LT_ZVF03	TERRACINA	IND. CASEARIA DEL CIRCEO - SIG. PISA ARMANDO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
LT_ZVF04	SABAUDIA	SIG. CENCI SILVANO	RIO MARTINO	Unità terrigena della Piana Pontina	●
LT_ZVF10	MONTE SAN BIAGIO	SIG. PECCHIA PIETRO	FONDI-ITRI	Unità terrigena della Piana di Fondi	●
RI_ZVF01	CONTIGLIANO	SIG.PEROTTI FULVIO	TEVERE	Monti Sabini Settentrionali	●
RI_ZVF02	RIETI	SIG.RA BIANCHETTI CLEMENTINA	TEVERE	Unità terrigena della Piana di Rieti	●
RI_ZVF03	MAGLIANO SABINA	SIG.PERILLI FERDINANDO	TEVERE	Unità alluvionale del F. Tevere	●
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	●
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	●