

RIEPILOGO 2014	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	67	11	16,418	596	13	2,18	4649	36	5
acque sotterranee	81	10	12,346	161	12	7,45	4461	38	8
totale	148	21	14,189	757	25	3,3	9110	68	12

SARDEGNA 2014 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
122-34-9	SIMAZINA	0,050	34	7	20,6	230	7	3,0	7	3,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,150	0,150	0,170	0,210	0,215	0,884	1,382	1,880
50-29-3	DDT, pp	0,003	33	3	9,1	142	3	2,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,008	0,019	0,026	0,028	0,030
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	43	1	2,3	332	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,009	40	1	2,5	301	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
60-57-1	DIELDRIN	0,003	21	1	4,8	67	1	1,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	1,000	39	0	0,0	332	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-54-1	DIURON	0,050	36	0	0,0	291	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,05*	0,05*						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	1,000	34	0	0,0	280	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTAFLOROFENOLO	0,050	28	0	0,0	263	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	35	0	0,0	240	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,010	35	0	0,0	240	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,015*	0,015*						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,009	32	0	0,0	216	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,05*						
1912-24-9	ATRAZINA	0,050	29	0	0,0	188	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,003	23	0	0,0	128	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSOLFAN	0,001	12	0	0,0	123	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,05*	0,05*	0,05*						
8017-34-3	DDT	0,007	12	0	0,0	117	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
25154-52-3	NONILFENOLO	0,090	9	0	0,0	71	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,003	21	0	0,0	67	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,100	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1113-02-6	OMETOATO	0,100	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,003	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,010	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,003	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,100	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55-38-9	FENTION	0,003	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,010	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,100	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-51-5	DIMETOATO	0,100	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,003	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,001	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7786-34-7	MEVINPHOS	0,003	21	0	0,0	64	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,010	21	0	0,0	63	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
8065-48-3	DEMETON	0,010	17	0	0,0	57	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	19	0	0,0	49	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SARDEGNA 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
789-02-6	DDT, op	0,003	4	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,001	4	0	0,0	10	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SARDEGNA 2014 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
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	81	4	4,9	161	6	3,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,030	0,035	0,078	0,095	0,098	0,100
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	81	3	3,7	160	3	1,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,015	0,018	0,019	0,020
330-55-2	LINURON	0,020	81	3	3,7	160	3	1,9	1	0,6	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,140	0,206	0,228	0,250
330-54-1	DIURON	0,010	81	2	2,5	161	2	1,2	2	1,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,120	0,130	0,140	0,146	0,148	0,150
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,010	81	1	1,2	160	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
60-51-5	DIMETOATO	0,020	81	1	1,2	160	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	57	1	1,8	113	1	0,9	1	0,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	45	1	2,2	90	1	1,1	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	81	0	0,0	161	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122931-48-0	RIMSULFURON	0,010	81	0	0,0	161	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,020	81	0	0,0	161	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
39300-45-3	DINOCAP	0,010	81	0	0,0	161	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
13194-48-4	ETOPROFOS	0,010	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
16752-77-5	METOMIL	0,010	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2032-65-7	METIOCARB	0,020	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,010	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,010	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79983-71-4	ESACONAZOLO	0,020	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,020	81	0	0,0	160	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
732-11-6	FOSMET	0,010	61	0	0,0	120	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	56	0	0,0	111	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-74-6	MCPA	0,010	54	0	0,0	108	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,020	46	0	0,0	92	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
168316-95-8	SPINOSAD	0,010	46	0	0,0	92	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,020	43	0	0,0	86	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALXIL	0,020	43	0	0,0	86	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121552-61-2	CIPRODINIL	0,010	25	0	0,0	50	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120162-55-2	AZIMSULFURON	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122548-33-8	IMAZOSULFURON	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139001-49-3	PROFOXIDIM	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
219714-96-2	PENOX SULAM	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SARDEGNA 2014 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
74223-64-6	METSULFURON-METILE	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83055-99-6	BENSULFURON-METILE	0,010	20	0	0,0	40	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
81777-89-1	CLOMAZONE	0,010	20	0	0,0	39	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	14	0	0,0	28	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
20-0001-CF000103-ST01				●
20-0002-CF000101-ST01				●
20-0035-CF000200-ST01				●
20-0102-CF000103-ST01				●
20-0222-CF000105-ST01				●
20-0222-LA4026-ST01				●
20-0001-CF000101-ST01				●
20-0001-CF000105-ST01				●
20-0001-LA4004-ST01				●
20-0002-CF000102-ST01				●
20-0003-CF000102-ST01				●
20-0007-CF000100-ST01				●
20-0008-CF000102-ST01				●
20-0039-CF000105-ST01				●
20-0039-CF000108-ST01				●
20-0039-CF015401-ST01				●
20-0045-CF000104-ST01				●
20-0045-CF000105-ST01				●
20-0102-CF000105-ST01				●
20-0102-CF001600-ST01				●
20-0115-CF000103-ST01				●
20-0130-CF000100-ST01				●
20-0159-CF000100-ST01				●
20-0162-CF000100-ST01				●
20-0164-CF000101-ST01				●
20-0164-CF000102-ST01				●
20-0164-CF000103-ST01				●
20-0176-CF000101-ST01				●
20-0176-CF000105-ST01				●
20-0176-CF000106-ST01				●
20-0176-CF000500-ST01				●
20-0176-CF004600-ST01				●
20-0177-CF000102-ST01				●
20-0182-CF000102-ST01				●
20-0182-CF000103-ST01				●
20-0182-CF000200-ST01				●
20-0183-CF000102-ST01				●
20-0190-AT50390-ST01				●
20-0221-CF000101-ST01				●
20-0221-CF000102-ST01				●
20-0221-CF000600-ST01				●
20-0222-CF000104-ST01				●
20-0222-CF000105-ST02				●
20-0222-CF000105-ST03				●
20-0222-CF000105-ST04				●
20-0222-CF000105-ST05				●
20-0222-CF000105-ST06				●
20-0222-CF000108-ST01				●
20-0222-CF000109-ST01				●
20-0224-CF000103-ST01				●
20-0224-CF001100-ST01				●
20-0226-CF000101-ST01				●
20-0226-CF000102-ST01				●
20-0226-CF002500-ST01				●
20-0227-CF000102-ST01				●
20-0227-CF000200-ST01				●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	CORPO_IDRICO	LC
20-0227-CF003000-ST01				●
20-0252-CF000102-ST01				●
20-0254-CF000102-ST01				●
20-0256-CF000102-ST01				●
20-0256-CF001302-ST01				●
20-0256-CF001400-ST01				●
20-0256-LA4035-ST01				●
20-0287-CF000100-ST01				●
20-0288-CF000102-ST01				●
20-0302-CF000101-ST01				●
20-0302-LA4041-ST01				●

COD_STAZ	COMUNE	CORPO_IDRICO	LC
17PT007	Cabras	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
24PZ003	Donori	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Parteolla-Trexenta	●
01PO005	Alghero	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Nurra meridionale	●
03PO001	Santa Maria Coghinas	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Valledoria	●
17PO010	Decimomannu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT024	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT025	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT030	Arborea	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
23PT008	Sassari	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●
31PT009	Pula	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
01PO009	Alghero	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Nurra meridionale	●
03PT002	Badesi	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Valledoria	●
06PO002	Posada	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Posada	●
06PO003	Posada	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Posada	●
07PO002	Orosei	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Orosei	●
09PT002	Cardedu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Barisardo	●
09PT004	Barisardo	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Barisardo	●
10PO003	Jerzu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Tertenia	●
11PO002	Muravera	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Muravera	●
11PT002	San Vito	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Muravera	●
11PZ002	Muravera	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Muravera	●
13PO002	Pula	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Piana di Pula	●
13PO007	Villa San Pietro	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Piana di Pula	●
13PT001	Pula	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Piana di Pula	●
16PO003	Villamassargia	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO005	Villamassargia	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO008	Iglesias	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO014	Siliqua	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO017	Siliqua	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO019	Villaspeciosa	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
16PO020	Iglesias	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri	●
17PO009	Vallermosa	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PO012	Soleminis	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PO019	Capoterra	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Macchiareddu	●
17PO021	Terralba	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Arborea	●
17PT005	San Vero Milis	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PT008	Cabras	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PT010	Zerfaliu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT015	Simaxis	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT016	Siamaggiore	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT018	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT020	Palmas Arborea	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT027	Santa Giusta	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT039	Uras	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT041	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT053	San Nicolò d'Arcidano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Arborea	●
17PT054	Mogoro	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Flumini Mannu di Pabillonis	●
17PT057	San Gavino Monreale	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Flumini Mannu di Pabillonis	●
17PT060	Gonnosfanadiga	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Flumini Mannu di Pabillonis	●
17PT067	Serramanna	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT073	Villasor	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT076	San Sperate	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT079	Villasor	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT083	Uta	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT086	Sestu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT088	Capoterra	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●

COD_STAZ	COMUNE	CORPO_IDRICO	LC
17PT089	Capoterra	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT090	Capoterra	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PT093	Uta	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Macchiareddu	●
17PT096	Samassi	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
17PZ001	Riola Sardo	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PZ003	Nurachi	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PZ004	Cabras	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PZ009	Terralba	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Arborea	●
17PZ012	Villaspeciosa	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	●
19PT003	Sindia	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Campeda	●
21PT002	Mogoro	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Mogoro	●
22SO003	Nurri	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Nurri	●
23PT007	Sassari	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●
23PT029	Porto Torres	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●
24PT019	Villamar	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico della Marmilla-Sarcidano	●
24PT020	Segariu	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico della Marmilla-Sarcidano	●
24PT021	Isili	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico della Marmilla-Sarcidano	●
24PZ001	Sestu	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Parteolla-Trexenta	●
31PT005	Sarroch	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
31PT007	Pula	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
31PT012	Pula	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
32PT009	Olmedo	Carbonati Mesozoici della Nurra Meridionale	●
32PT012	Alghero	Carbonati Mesozoici della Nurra Meridionale	●
32PT014	Alghero	Carbonati Mesozoici della Nurra Meridionale	●
32PT015	Alghero	Carbonati Mesozoici della Nurra Meridionale	●

Acque superficiali - Sardegna 2014



Acque sotterranee - Sardegna 2014

