

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	84	3	3,57	596	4	0,67	7012	32	4
acque sotterranee	79	7	8,86	156	8	5,13	3606	38	6
totale	163	10	6,13	752	12	1,6	10618	64	9

SARDEGNA 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
62-73-7	DICLORVOS	0,003	37	2	5,4	181	3	1,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,010	0,013	0,015	0,015	0,016
121-75-5	MALATION	0,003	37	1	2,7	192	2	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,019	0,024	0,028	0,029	0,030
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,009	70	1	1,4	399	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
919-86-8	DEMETON-S-METILE	0,010	37	1	2,7	182	1	0,5	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	71	0	0,0	374	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	1,000	58	0	0,0	358	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	67	0	0,0	336	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,050	67	0	0,0	335	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,009	67	0	0,0	335	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,050	67	0	0,0	329	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTAFLOROFENOLO	0,050	47	0	0,0	288	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,001	39	0	0,0	272	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	0,05*	0,05*						
330-54-1	DIURON	0,050	55	0	0,0	258	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-23-5	TETRAFLORURO DI CARBONIO	1,000	52	0	0,0	255	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,003	48	0	0,0	241	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,100	37	0	0,0	192	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-51-5	DIMETOATO	0,100	37	0	0,0	192	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,010	37	0	0,0	191	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,001	37	0	0,0	186	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,003	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55-38-9	FENTION	0,003	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,010	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,100	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7786-34-7	MEVINPHOS	0,003	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
8065-48-3	DEMETON	0,010	37	0	0,0	182	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,100	37	0	0,0	168	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,010	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,006	24	0	0,0	135	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,003	33	0	0,0	111	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,003	26	0	0,0	107	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,003	33	0	0,0	83	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
25154-52-3	NONILFENOLO	0,090	26	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SARDEGNA 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
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,010	79	3	3,8	156	3	1,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,035	0,040	0,050	0,056	0,058	0,060
330-55-2	LINURON	0,020	79	2	2,5	156	3	1,9	3	1,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,180	0,180	1,340	2,036	2,268	2,500
105827-78-9	IMIDACLOPRID	0,010	79	2	2,5	79	2	2,5	1	1,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,120	0,140	0,160	0,172	0,176	0,180
333-41-5	DIAZINON	0,010	79	1	1,3	156	1	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
110488-70-5	DIMETOMORF	0,020	53	1	1,9	105	1	1,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
330-54-1	DIURON	0,010	79	1	1,3	79	1	1,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
126833-17-8	FENHEXAMID	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131341-86-1	FLUDIOXONIL	0,010	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
131860-33-8	AZOSSISTROBINA	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
13194-48-4	ETOPROFOS	0,010	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2032-65-7	METIOCARB	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROTURON	0,010	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
35367-38-5	DIFLUBENZURON	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,010	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-51-5	DIMETOATO	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
79983-71-4	ESACONAZOLO	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,020	79	0	0,0	156	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118134-30-8	SPIROXAMINA	0,010	55	0	0,0	109	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
732-11-6	FOSMET	0,010	55	0	0,0	109	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161326-34-7	FENAMIDONE	0,010	44	0	0,0	87	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
156052-68-5	ZOXAMIDE	0,020	42	0	0,0	83	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALAXIL	0,020	42	0	0,0	83	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122931-48-0	RIMSULFURON	0,010	79	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
16752-77-5	METOMIL	0,010	79	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
39300-45-3	DINOCAP	0,010	79	0	0,0	79	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
111988-49-9	TIACLOPRID	0,010	78	0	0,0	78	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-74-6	MCPA	0,010	53	0	0,0	53	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121552-61-2	CIPRODINIL	0,010	24	0	0,0	48	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
112410-23-8	TEBUFENOZIDE	0,020	45	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
168316-95-8	SPINOSAD	0,010	45	0	0,0	45	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
81777-89-1	CLOMAZONE	0,010	21	0	0,0	41	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
120162-55-2	AZIMSULFURON	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122548-33-8	IMAZOSULFURON	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

SARDEGNA 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
139001-49-3	PROFOXIDIM	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
219714-96-2	PENOXsulAM	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
74223-64-6	METSULFURON-METILE	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
83055-99-6	BENSULFURON-METILE	0,010	21	0	0,0	21	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
161050-58-4	METOSSIFENOZIDE	0,010	15	0	0,0	15	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
20-0001-CF000101-ST01					●
20-0001-CF000103-ST01					●
20-0001-CF000105-ST01					●
20-0002-CF000101-ST01					●
20-0002-CF000102-ST01					●
20-0003-CF000102-ST01					●
20-0007-CF000100-ST01					●
20-0035-AT5006-ST01					●
20-0035-CF000200-ST01					●
20-0036-AT5007-ST01					●
20-0038-AT5091-ST01					●
20-0039-CF000105-ST01					●
20-0039-CF000108-ST01					●
20-0040-AT5009-ST01					●
20-0045-CF000104-ST01					●
20-0045-CF000105-ST01					●
20-0102-CF000101-ST01					●
20-0102-CF000103-ST01					●
20-0102-CF000105-ST01					●
20-0102-CF001600-ST01					●
20-0114-CF000100-ST01					●
20-0162-CF000100-ST01					●
20-0164-CF000101-ST01					●
20-0164-CF000102-ST01					●
20-0164-CF000103-ST01					●
20-0174-CF000100-ST01					●
20-0176-CF000101-ST01					●
20-0176-CF000103-ST01					●
20-0176-CF000104-ST01					●
20-0176-CF000105-ST01					●
20-0176-CF000106-ST01					●
20-0176-CF000500-ST01					●
20-0176-CF004600-ST01					●
20-0177-CF000101-ST01					●
20-0177-CF000102-ST01					●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
20-0182-CF000101-ST01					●
20-0182-CF000102-ST01					●
20-0182-CF000103-ST01					●
20-0182-CF000200-ST01					●
20-0183-CF000102-ST01					●
20-0190-AT50390-ST01					●
20-0190-AT5039-ST01					●
20-0190-CF000100-ST01					●
20-0191-CF001400-ST01					●
20-0221-AT5042-ST01					●
20-0221-AT5046-ST01					●
20-0221-AT5049-ST01					●
20-0221-CF000101-ST01					●
20-0221-CF000102-ST01					●
20-0221-CF000600-ST01					●
20-0222-CF000104-ST01					●
20-0222-CF000105-ST01					●
20-0222-CF000105-ST02					●
20-0222-CF000108-ST01					●
20-0222-CF000109-ST01					●
20-0224-CF000103-ST01					●
20-0224-CF001100-ST01					●
20-0225-AT5050-ST01					●
20-0225-AT5055-ST01					●
20-0225-CF000100-ST01					●
20-0226-AT5057-ST01					●
20-0226-AT5058-ST01					●
20-0226-AT5059-ST01					●
20-0226-AT5060-ST01					●
20-0226-AT5061-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	BACINO_IDROGRAFICO	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					●
20-0259-AT5078-ST01					●
20-0269-CF000200-ST01					●
20-0287-AT5083-ST01					●
20-0287-CF000100-ST01					●
20-0288-CF000102-ST01					●
20-0301-AT5087-ST01					●
20-0302-CF000101-ST01					●
20-0302-CF000101-ST02					●

COD_STAZ	COMUNE	CORPO_IDRICO	LC
01PO005	Alghero	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Nurra meridionale	●
01PO009	Alghero	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Nurra meridionale	●
03PO001	Santa Maria Coghinas	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Valledoria	●
03PT002	Badesi	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Valledoria	●
07PO002	Orosei	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Orosei	●
09PT002	Cardedu	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Barisardo	●
09PT004	Barisardo	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Barisardo	●
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	●
17PO010	Decimomannu	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	●
17PT003	Narbolia	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PT005	San Vero Milis	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	●
17PT007	Cabras	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	●
17PT024	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●

COD_STAZ	COMUNE	CORPO_IDRICO	LC
17PT025	Oristano	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT027	Santa Giusta	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	●
17PT030	Arborea	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	●
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 Macchiarreddu	●
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	●
19PT010	Abbasanta	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche del Tirso	●
19PT013	Ghilarza	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche del Tirso	●
19SO006	Santu Lussurgiu	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Mare Foghe	●
19SO008	Scano di Montiferro	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Cuglieri	●
19SO009	Cuglieri	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Cuglieri	●
22SO003	Nurri	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Nurri	●
23PT007	Sassari	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●
23PT008	Sassari	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●
23PT029	Porto Torres	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese Settentrionale	●

COD_STAZ	COMUNE	CORPO_IDRICO	LC
31PT005	Sarroch	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
31PT007	Pula	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
31PT009	Pula	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Pula-Sarroch	●
31PT011	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	●