



Eurolab srl
Via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

P.IVA 0352250650
C.C.I.A.A. SA 303241
R.L. Salerno 03522550650
Cap. Soc. 12 Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX
Fax 0828 371 566
www.eurolabstl.biz
info@eurolabstl.biz

EUROLAB

analytical & technical services

Spett.le

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA GALLURA**

Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccia
07026 – Olbia

Rapporto di prova n°: 13/11279

Pagina 1 di 4

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 09 Ottobre 2013

Ora del prelievo: dalle 12:00 alle 13:00

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Campione: ACQUE DI FALDA

Codice campione laboratorio: 11279

Punto di campionamento: Pozzo spia 18 - (adiacente alla discarica comunale)

Proveniente da: **Plattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS
Loc.tà Spiritu Santo – Olbia**

Data ricevimento: 10 Ottobre 2013

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Codice campione cliente: //

T°C al prelievo: +22,6°C

Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 1.B.
"Monitoraggio e classificazione Acque Sotterranee".*

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 A Mar 29 2003

ANALISI ACQUE SOTTERRANEE

Data Inizio prove: 10 Ottobre 2013

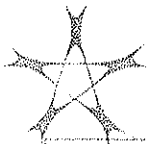
Data Fine prove: 28 Ottobre 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro ***
PARAMETRI INDICATORI							
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003	+22,6			°C		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	8,03 o 24,3°C	±0,13	0,1	Unità di pH	-	6,5 + 9,5
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Mar 29 2003	931	±32	1	µS cm⁻¹ a 20°C	-	2500
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	22,6	±4,5	0,5	mg/L O₂	-	5,0
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD)*	APAT CNR IRSA 5120 A Mar 29 2003	15		1	mg/l. O₂		
Carbonio organico totale*	APAT CNR IRSA 5040 Mar 29 2003	275,7		0,1	mg/L (come C)		
PARAMETRI CHIMICI							
METALLI							
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003	<LR		0,1	µg/L As	10	10
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Mar 29 2003	<LR		0,02	µg/L Cd	5	5,0
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Mar 29 2003	<LR		0,2	µg/L Cr	50	50
Cromo (VI)*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003	<LR		0,02	µg/L Cr (VI)	5	-
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Mar 29 2003	28,6	±12,6	0,2	µg/L Fe	200	200
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Mar 29 2003	6,5	±2,9	0,05	µg/L Mn	50	50
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003	<LR		0,10	µg/L Hg	1	1,0
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Mar 29 2003	<LR		0,4	µg/L Ni	20	20
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Mar 29 2003	<LR		0,2	µg/L Pb	10	10
Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Mar 29 2003	0,02	±0,01	0,01	mg/L Cu	1	1,0
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Mar 29 2003	<LR		0,005	mg/L Zn	3	-
INQUINANTI INORGANICI							
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Mar 29 2003	<LR		0,1	mg/L NH₄	-	0,5
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Mar 29 2003	38,3	±7,1	0,1	mg/L Ca	-	-
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Mar 29 2003	<LR		1	µg/L CN	50	50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	90,2	±14,7	0,1	mg/L Cl	-	250
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	0,8	±0,3	0,1	mg/L F	1,5	1,5



LAB N° 0500

Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n. 0500 per le prove accreditate vedere sezione accreditata.
Laboratorio iscritto nell'albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 195 della Reg. Gov. Campania - decreto n. 243 del 28/11/2012.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ISEA e DORGRICHI.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della C.C.I.A.A. di Salerno all'esecuzione della verificazione periodica degli strumenti per pesare.
Laboratorio inserito nel registro d'EDERA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'ingresso dei risultati nel database d'EDERA (registro consultabile nel sito www.i-monitoring.net).
Laboratorio inserito nell'albo dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi per pesticidi e insetti.



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro ***
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Mar 29 2003	22,0	±4,4	0,1	mg/l Mg	-	-
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	1,2	±0,4	0,1	mg/L NO ₂	-	50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L NO ₂	0,5	0,5
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Mar 29 2003	28,4	±5,5	0,1	mg/l K	-	-
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Mar 29 2003	162,4	±24,2	0,1	mg/l Na	-	200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	105,2	±16,7	0,1	mg/l SO ₄	250	250
INQUINANTI ORGANICI							
Fitofarmaci	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	-	-	-	-	-	-
-Aldachlor		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Aldrin		<LR	-	0,001	µg/L	0,03	0,03
-Atrazine		<LR	-	0,01	µg/L	0,30	0,10
-Alfa-HCH		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Beta-HCH		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Gamma-HCH (Lindano)		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Chlordane		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-DDD, DDT, DDE		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Dieldrin		<LR	-	0,001	µg/L	0,03	0,03
-Endrin		<LR	-	0,01	µg/L	0,10	0,10
-Sommatore fitofarmaci		<0,08	-	-	µg/L	-	-
Solventi organici azotati totali*	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	mg/l	-	-
Solventi clorurati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,02	µg/L	-	-
-1,1,2-dicloropropano		<LR	-	0,05	µg/L	-	-
-1,1,2-tricloroetano		<LR	-	0,02	µg/L	-	-
-1,1,2,2-tetracloroetano		<LR	-	-	-	-	-
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Mar 29 2003	<LR	-	0,1	mg/l	180	-
Composti organici aromatici*							
Benzene*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	µg/L	1	1
Etilbenzene*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	µg/L	50	-
Strene*	APAT CNR IRSA 5140 Mar 29 2003	<LR	-	0,01	µg/L	25	-
Toluene*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	µg/L	15	-
para-Xilene*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	µg/L	10	-
Idrocarburi policiclici aromatici	APAT CNR IRSA 5080 Mar 29 2003	-	-	-	-	-	-
-Bento (a) antracene		<LR	-	0,001	µg/L	0,1	-
-Bento (a) pirene		<LR	-	0,001	µg/L	0,010	0,010
-Bento (b) fluorantene		<LR	-	0,001	µg/L	0,10	-
-Bento (K) fluorantene		<LR	-	0,001	µg/L	0,05	-
-Bento (g,h,i) perilene		<LR	-	0,001	µg/L	0,01	-
-Cisene		<LR	-	0,001	µg/L	5	-
-Dibenzo (a,h) antracene*		<LR	-	0,001	µg/L	0,01	-
-Indeno (1,2,3-c,d) pirene*		<LR	-	0,001	µg/L	0,10	-
-Pirene*		<LR	-	0,001	µg/L	50	-
-Idrocarburi policiclici aromatici totali § *		<0,004	-	0,001	µg/L	0,10	0,10
Composti alifatici clorurati cancerogeni*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	-	-	-	-	-
-Cloroformia*		<LR	-	0,01	µg/L	0,15	-
-Cloruro di vinile*		<LR	-	0,01	µg/L	0,50	0,50
-1,2-Dicloroetano*		<LR	-	0,01	µg/L	3	3
-1,1-Dicloroetilene*		<LR	-	0,01	µg/L	0,05	-
-1,1,2-Tetracloroetilene*		<LR	-	0,01	µg/L	1,5	-
-Tetraclororetidene*		<LR	-	0,01	µg/L	1,10	10
-Eaclarobutadiene*		<LR	-	0,01	µg/L	0,15	-
-Composti alifatici clorurati cancerogeni totali*		<0,07	-	-	µg/L	10	-
Composti alifatici clorurati non cancerogeni*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	-	-	-	-	-
-1,1-Dicloroetano*		<LR	-	0,01	µg/L	810	-
-1,2-Dicloroetilene*		<LR	-	0,01	µg/L	60	-
-1,2-Dicloropropano*		<LR	-	0,01	µg/L	0,15	-
-1,1,2-Tricloroetano*		<LR	-	0,01	µg/L	0,20	-
-1,2,3-Tricloropropano*		<LR	-	0,0001	µg/L	0,001	-
-1,1,2,2-Tetracloroetano*		<LR	-	0,01	µg/L	0,05	-



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro***
Composti alifatici halogenati cancerogeni*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036						
-Bromoformio*		<LR	0,05	µg/L	0,30	-	
-Clorometano		<LR	0,01	µg/L	1,50	-	
-1,2-Dibromoetano*		<LR	0,0001	µg/L	0,001	-	
-Clorodibromometano*		<LR	0,10	µg/L	0,13	-	
-Bromodiclorometano*		<LR	0,10	µg/L	0,17	-	
Ihalometani totali*		<LR	0,8	µg/L	-	30	

Note: UM: Unità di Misura;

LR: Limite di Rilevabilità;

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

** Valori di parametro previsti dal D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 86 del 14 aprile 2006 parla IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2, "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee".

*** Somma delle concentrazioni di composti specifici: benzo (a) fluorantene, benzo (a), benzo (g, h, i) perlene, indeno (1,2,3-c,d)pirene.

**** Valori di parametri previsti dal D.lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 32 del 3 marzo 2001 e modifiche D.lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006.

* Somma delle concentrazioni di composti specifici: bromoformio, clorodibromometano, bromodiclorometano e cloroformio.

* = Prova non accreditata da Accredia;

** Il campionamento non è soggetto ad accreditamento;

Bottipaglia il, 29 Ottobre 2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO e DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. Elio Russo

RESPONSABILE CAMPIONAMENTI e PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO

La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli



Il campione, per i parametri analizzati, E' CONFORME ai valori di parametro previsti dai:

- ✓ D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2, "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" e ss.mm.ii.

Il campione, per i parametri analizzati, NON E' CONFORME ai valori di parametro previsto dai:

- ✓ D.lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006

E precisamente per il seguente parametro: OSSIDABILITA'.

Battipaglia il, 29 Ottobre 2013

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Valentina Micelli

360 minuti

ALLEGATO AL RAFFORTO DI PROVA N°13/11279

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

08/10/2013 0.00.00 <> 11/10/2013 23.59.59

Data	Umidità Rel. [1] Min (%)	Umidità Rel. [1] Ave (%)	Umidità Rel. [1] Max (%)	Temperatura [2] Min (°C)	Temperatura [2] Ave (°C)	Temperatura [2] Max (°C)	Radi. GLOBale [3] Min (W/m²)	Radi. GLOBale [3] Ave (W/m²)	Radi. GLOBale [3] Max (W/m²)	Dif. Vento [4] Min (m/s)	Dif. Vento [4] Ave (m/s)	Dif. Vento [4] Max (m/s)	Vel. Vento [5] Min (m/s)	Vel. Vento [5] Ave (m/s)	Vel. Vento [5] Max (m/s)	Poggia [6] Tot (mm)	
08/10/2013	0	11	21.4	14.54	18.05	23.12	0	162	1032	258.9	2.8	6.1	0	2.55	8.28	0	
09/10/2013	0	11.5	21.2	15.25	18.92	24.04	0	155	884	252.7	245.9	2.6	6.3	0	2.64	8.97	0,2
10/10/2013	0,1	13,8	19,3	14,37	19,14	23,95	0	158	822	270,1	279	2.8	0,3	0	4,83	15,78	0
11/10/2013	0,3	13,9	19,8	13,13	17,43	21,18	0	119	805	273,7	245,8	3,3	11,3	0	3,28	10,88	0,2

