



**EUROLAB**  
analytical & technical services

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

PIVA 03522550650  
CCIAA SA 303241  
RI Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX  
Fax 0828 371 366  
www.eurolabsrl.biz  
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**  
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10  
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia  
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°: 13/11281

Pagina 1 di 4

Committente: <b>CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA</b> Prelievo del: 09 Ottobre 2013 Ora del prelievo: dalle 12:00 alle 13:00 Condizioni meteorologiche: Soleggiato Campione: ACQUE DI FALDA Codice campione laboratorio: 11281 Punto di campionamento: Pozzo spia S9 - (adiacente alla discarica comunale)	Proveniente da: <b>Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS Loc. Ià Spiritu Santu - Olbia</b> Data ricevimento: 10 Ottobre 2013 Prelevatore: Tecnico del laboratorio Codice campione cliente: // T°C al prelievo: +20,8°C Metodo di campionamento: D.Lgs. 152/06 Parte III Titolo V Allegato I, B. "Monitoraggio e classificazione Acque Sotterranee" Metodo di conservazione dei campione: APAT CNR IRSA 1030 A Man 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***
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>							
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+20,8			°C		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60 a 24,5°C	±0,12	0,1	Unità di pH	-	6,5 ÷ 9,5
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	6780	±232	1	µS cm <sup>-1</sup> a 20°C	-	2500
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	79,0	±13,1	0,5	mg/L O <sub>2</sub>	-	5,0
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD)*	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	75		1	mg/L O <sub>2</sub>		
Carbonio organico totale*	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	1380,9		0,1	mg/L (come C)		
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>							
<b>METALLI</b>							
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	<LR		0,1	µg/L As	10	10
Caonio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LR		0,02	µg/L Cd	5	5,0
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	<LR		0,2	µg/L Cr	50	50
Cromo (VI)*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	<LR		0,02	µg/L Cr (VI)	5	-
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	<LR		0,2	µg/L Fe	200	200
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	<LR		0,05	µg/L Mn	50	50
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	<LR		0,10	µg/L Hg	1	1,0
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	<LR		0,4	µg/L Ni	20	20
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	<LR		0,2	µg/L Pb	10	10
Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	<LR		0,01	mg/L Cu	1	1,0
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	<LR		0,005	mg/L Zn	3	-
<b>INQUINANTI INORGANICI</b>							
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	628,0	±76,2	0,1	mg/L NH <sub>4</sub>	-	0,5
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	29,0	±5,6	0,1	mg/L Ca	-	-
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<LR		1	µg/L CN	50	50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1261,8	±137,8	0,1	mg/L Cl	-	250
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,6	±0,2	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 vedi avvisi Accredia al Laboratorio stesso nell'atto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 155 della Regione Campania decreto n. 243 del 28/11/2012.  
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICIA e BIGAGRI/CI RE.  
Laboratorio riconosciuto al n. 07 della C.C.I.A.A. di Salerno all'esecuzione della verifica periodica degli strumenti per pesare.  
Laboratorio inserito nel registro di EDEKA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'insediamento dei risultati nel database di EDERA (registro consultabile nel sito www.insiditing.net).  
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP PATIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e n-trati.



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro***
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	382,0	±50,0	0,1	mg/l. Mg	-	-
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30,7	±5,9	0,1	mg/l. NO <sub>3</sub>	-	50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LR		0,05	mg/l. NO <sub>2</sub>	0,5	0,5
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	256,0	±35,6	0,1	mg/l. K	-	-
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1351,0	±146,1	0,1	mg/l. Na	-	200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16,6	±3,4	0,1	mg/l. SO <sub>4</sub>	250	250
<b>INQUINANTI ORGANICI</b>							
Fitofarmaci	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015						
-Alachlor		<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
-Sommatario 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.	-	-
-1,2-dicloropropano		<LR		0,02	µg/l.	-	-
-1,1,2-tricloroetano		<LR		0,05	µg/l.	-	-
-1,1,2,2-tetracloroetano		<LR		0,02	µg/l.	-	-
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 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	-
Stirene*	APAT CNR IRSA 5140 Man 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 Man 29 2003						
-Benzo (a) antracene		<LR		0,001	µg/l.	0,1	-
-Benzo (a) pirene		<LR		0,001	µg/l.	0,010	0,010
-Benzo (b) fluorantene		<LR		0,001	µg/l.	0,10	-
-Benzo (k) fluorantene		<LR		0,001	µg/l.	0,05	-
-Benzo (g,h,i) perilene		<LR		0,001	µg/l.	0,01	-
-Crisene		<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						
-Clorofornio*		<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	-
-Tricloroetilene*		<LR		0,01	µg/l.	1,5	-
-Tetracloroetilene*		<LR		0,01	µg/l.	1,10	10
-Esoclorobutadiene*		<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	-
-1,1,2,3-Tetracloropropano*		<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 alogenati cancerogeni*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAA 036						
-Bromofornio*		<LR		0,05	µg/L	0,30	-
-Clorametano		<LR		0,01	µg/L	1,50	-
-1,2-Dibromoetano*		<LR		0,0001	µg/L	0,001	-
-Clorodibromoetano*		<LR		0,10	µg/L	0,13	-
-Bromodichloroetano*		<LR		0,10	µg/L	0,17	-
Triolometani 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. 88 del 14 aprile 2006 parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2. "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee".

† Somma delle concentrazioni di composti specifici: benz(a) fluorantene, benz(a) fluorantene, benz(a) pirenene, indeno(1,2,3-c,d)pirene.

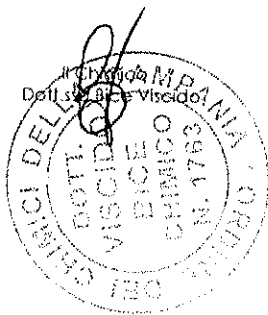
\*\*\* Valori di parametri previsti dal D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 57 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006.

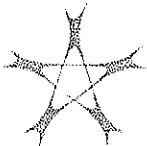
†† Somma delle concentrazioni di composti specifici: bromofornio, clorodibromoetano, bromodichloroetano e cloroformo.

\* = Prova non accreditata da Accredia;  
• il campionamento non è soggetto ad accreditamento.

Battipaglia 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





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.

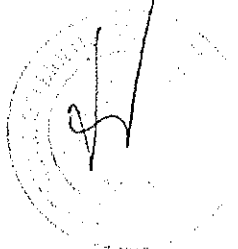
Il campione, per i parametri analizzati, **NON E' CONFORME** ai valori di parametro previsto dal:

- ✓ 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 i seguenti parametri: CONDUCIBILITA', OSSIDABILITA', AMMONIO, CLORURI e SODIO.

Battipaglia li, 29 Ottobre 2013

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Valentina Micelli



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°13/11281

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

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

Data	Umidità REL (1) Min (%)   (1) Ave (%)	Umidità RE (1) Max (%)	Temp. Aria (2) Min (°C)	Temp. Aria (2) Ave (°C)	Temp. Aria (2) Max (°C)	Rad. Globale (3) Min (W/m²)	Rad. Globale (3) Ave (W/m²)	Rad. Globale (3) Max (W/m²)	DIRVento (4) Prev. Dir (°)	DIRVento (4) P. Dir (°)	DIRVento (4) ASVel (°)	DIRVento (4) Cof. Dir (°)	VELVento (5) Min (m/s)	VELVento (5) Ave (m/s)	VELVento (5) Max (m/s)	PIOGGIA (6) Tot (mm)
08/10/2013	0   11	21,4	14,54	18,05	23,12	0	162	1032	259,9	259,9	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

