



EUROLAB
analytical & technical services

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

P.IVA 03522550650
CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. iv. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX
Fax 0828 371 566
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 Saccia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°: 13/11280

Pagina 1 di 4

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA	Proveniente da: Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS Loc.tà Spirito Santu - Olbia
Prelievo del: 09 Ottobre 2013	Data ricevimento: 10 Ottobre 2013
Ora del prelievo: dalle 12:00 alle 13:00	Prelevatore: Tecnico del laboratorio
Condizioni meteorologiche: Soleggiato	Codice campione cliente: //
Campione: ACQUE DI FALDA	T°C al prelievo: +23,5°C
Codice campione laboratorio: 11280	Metodo di campionamento: D.Lgs. 152/06 Parte III Titolo V Allegato I.B, "Monitoraggio e classificazione Acque Sotterranee"•
Punto di campionamento: Pozzo spia 19 - (adiacente alla discarica comunale)	Metodo di conservazione del 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***
PARAMETRI INDICATORI							
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+23,5			°C		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,58 a 24,8°C	±0,12	0,1	Unità di pH	-	6,5 + 9,5
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	693	±24	1	µS cm ⁻¹ a 20°C	-	2300
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/131 pag 97 Met ISS BEB 027	2,2	±0,63	0,5	mg/L O ₂	-	5,0
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD)*	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	20		1	mg/L O ₂		
Carbonio organico totale*	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	370,5		0,1	mg/L (come C)		
PARAMETRI CHIMICI							
METALLI							
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	<LR		0,1	µg/L As	10	10
Cadmio	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	1,5	±0,7	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	-
INQUINANTI INORGANICI							
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<LR		0,1	mg/L NH ₄	-	0,5
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	32,2	±6,1	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	71,5	±12,0	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 www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Alimenti del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 135 della Regione Campania - decreto n. 243 del 28/11/2012.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICTA e BIOAGRICERT.
Laboratorio riconosciuto al n.07 della C.C.A.A. di Salerno all'esecuzione della verifica periodica degli strumenti per pesare.
Laboratorio iscritto nel registro di EDERA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'arricchimento dei risultati nei database di EDERA (registro consultabile nel sito www.monitoring.net)
Laboratorio iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati da COCOP CALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro***
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	25,6	±5,0	0,1	mg/l Mg	-	-
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,8	±0,5	0,1	mg/l NO ₃	-	50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LR		0,05	mg/l NO ₂	0,5	0,5
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	4,2	±1,1	0,1	mg/l K	-	-
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	92,4	±5,0	0,1	mg/l Na	-	200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	62,7	±10,8	0,1	mg/l SO ₄	250	250
INQUINANTI ORGANICI							
Ritofarmaci	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015						
-Atraciar		<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
-Sommatoria Ritofarmaci		<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						
-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							
-Benzo (a) antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<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*							
-Clorofornio*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006						
-Cloruro di vinile*		<LR		0,01	µg/l	0,15	-
-1,2-Dicloroetano*		<LR		0,01	µg/l	0,50	0,50
-1,1-Dicloroetilene*		<LR		0,01	µg/l	3	3
-Tricloroetilene*		<LR		0,01	µg/l	0,05	-
-Tetracloroetilene*		<LR		0,01	µg/l	1,5	-
-Esoclorobutadiene*		<LR		0,01	µg/l	1,10	10
-Composti alifatici clorurati cancerogeni totali*		<0,07		-	µg/l	0,15	-
Composti alifatici clorurati non cancerogeni*							
-1,1-Dicloroetano*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006						
-1,2-Dicloroetilene*		<LR		0,01	µg/l	810	-
-1,2-Dicloropropano*		<LR		0,01	µg/l	60	-
-1,1,2-Tricloroetano*		<LR		0,01	µg/l	0,15	-
-1,1,2,3-Tetracloroetano*		<LR		0,0001	µg/l	0,001	-
-1,1,1,2-Tetracloroetano*		<LR		0,01	µg/l	0,05	-

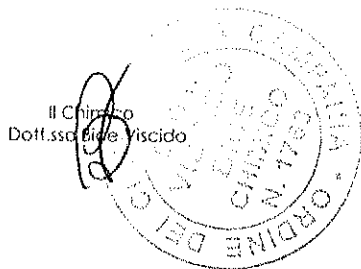
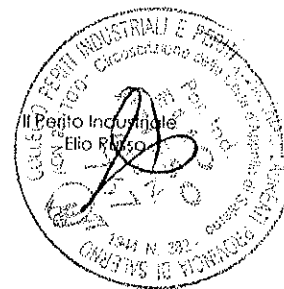


PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro***
Composti alifatici ologenati cancerogeni*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036						
-Bromofornio*		<LR		0,05	µg/l	0,30	-
-Clorometano		<LR		0,01	µg/l	1,50	-
-1,2-Dibrometano*		<LR		0,0001	µg/l	0,001	-
-Clorodibromometano*		<LR		0,10	µg/l	0,13	-
-Bromodichlorometano*		<LR		0,10	µg/l	0,17	-
Trialomelani totali*		<LR		0,8	µg/l	-	30

Note: **UM:** Unità di Misura; **LR:** Limite di Rilevabilità; **U:** Incertezza di misura espressa per il fattore di copertura K=2 e il livello di Probabilità p=95%
* = Prova non accreditata da Accredia;
• Il campionamento non è soggetto ad accreditamento:
** 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: benzo (b) fluorantene, benzo (k) fluorantene, benzo (g, h, i) perilene, indeno (1,2,3-c,d) pirene.
*** Valori di parametri previsti 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.
* Somma delle concentrazioni di composti specifici: bromofornio, clorodibromometano, bromodichlorometano e clorofornio.

Battipaglia li, 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 Chimico
Dott.ssa Bice ViscidoLa 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.
- ✓ 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

Ballipaglia II, 29 Ottobre 2013

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Valentina Micelli

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°13/11280

CONDIZIONI METEOROLOGICHE

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)	Radiazione Globale (3) Min (W/m ²)	Radiazione Globale (3) Ave (W/m ²)	Radiazione Globale (3) Max (W/m ²)	DIRVento (4) Prev/Di (°)	DIRVento (4) ASDir (°)	DIRVento (4) RatVet (°)	DIRVento (4) CalimPerc (°)	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	258,9	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

