



**EUROLAB**  
analytical & technical services

**Eurolab S.r.l.**  
Via Fionignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

PIVA IT0352255 065 0  
CCIAA SA 303241  
R.I. Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX  
Fax 0828 371 566  
[www.eurolabsrl.biz](http://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°14/8474

Pagina 1 di 4

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

Proveniente da: **Complesso IPPC di trattamento e Smaltimento RSU-RS**

Prelievo del: 10 Luglio 2014

Data ricevimento: 11 Luglio 2014

Ora del prelievo: dalle 10:00 alle 13:30

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Condizioni meteorologiche: Nuvoloso

Codice campione cliente: //

Campione: ACQUE DI FALDA

T°C al prelievo: + 19,8°C

Codice campione laboratorio: 8474

Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte IV Titolo V Allegato 2, "Criteri generali per la caratterizzazione dei siti contaminati" •

Punto di campionamento: Pozzo spia S1 - impianto discarica per rifiuti non pericolosi - sezione A

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

**ANALISI ACQUE SOTTERRANEE**

Data inizio prove: 11 Luglio 2014

Data Fine prove: 31 Luglio 2014

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	+19,8	-	-	°C	-	-
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,67 a 25°C	±0,10	0,1	Unità di pH	-	6,5 + 9,5
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1502	±51	1	µS cm <sup>-1</sup> a 20°C	-	2500
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	<LR	-	0,5	mg/L O <sub>2</sub>	-	5,0
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD)•	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	166	-	1	mg/L O <sub>2</sub>	-	-
Carbonio organico totale•	UNI EN 1484: 1999	12,56	-	0,3	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
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LR	-	0,02	µg/L Cd	5	5,0
Cromo Totale	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,5	µg/L Cr	50	50
Cromo (VI)	UNI EN ISO 18412: 2006	<LR	-	2,0	µg/L Cr (VI)	5	-
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	110,8	±48,8	2,0	µg/L Fe	200	200
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	24,3	±10,7	0,3	µg/L Mn	50	50
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	<LR	-	0,10	µg/L Hg	1	1,0
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	17,3	±7,6	2,0	µg/L Ni	20	20
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	<LR	-	0,2	µg/L Pb	10	10
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L Cu	1	1,0
Zinco	UNI EN ISO 11885: 2009	0,625	±0,210	0,002	mg/L Zn	3	-
<b>INQUINANTI INORGANICI</b>							
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L NH <sub>4</sub>	-	0,5
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	70,0	±11,8	0,1	mg/L Ca	-	-



LAB N° 05500





PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di parametro***
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<LR	-	1	µg/L CN	50	50
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	252,4	±35,1	0,1	mg/L Cl	-	250
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,4	±0,41	0,1	mg/L F	1,5	1,5
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	47,8	±8,7	0,1	mg/L Mg	-	-
<b>Nitrati</b>	<b>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</b>	<b>88,1</b>	<b>±14,4</b>	<b>0,1</b>	<b>mg/L NO<sub>3</sub></b>	-	<b>50</b>
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	8,7	±2,0	0,1	mg/L K	-	-
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	194,7	±28,2	0,1	mg/L Na	-	200
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	49,1	±8,7	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
-Sommatoria fitofarmaci		<0,08	-	-	µg/L	-	-
Solventi organici azotati totali*	EPA 5030C 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	EPA 9065 1986	<LR	-	0,05	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						
-Cloroformio*		<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	1,0
-Esaclorobutadiene*		<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 alogenati 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	-
-Bromodibromometano*		<LR	-	0,10	µg/L	0,17	-
Trihalometani totali <sup>Δ</sup>		<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".

<sup>Δ</sup> Somma delle concentrazioni di composti specifici: benzo (b) fluorantene, benzo (k) fluorantene, benzo (g, h, i) pirene, 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.

<sup>Δ</sup> Somma delle concentrazioni di composti specifici: Bromoformio, clorodibromometano, bromodibromometano e cloroformio.

■= Per i parametri contraddistinti dal simbolo al lato, il risultato non costituisce il superamento del limite considerata l'incertezza.

\* = Prova non accreditata da Accredia;

• Il campionamento non è soggetto ad accreditamento;

Battipaglia li, 04 Agosto 2014

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: Dott.ssa BICE VISCIDO  
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.J. ELIO RUSSO

Perito Industriale  
Elio RussoIl Chimico  
Dott.ssa Bice Viscido



Il campione, per i parametri analizzati, **E' CONFORME** ai 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" e ss.mm.ii.;

**NON E' CONFORME** ai valori di parametro 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.

Precisamente per il seguente parametro: NITRATI.

Battipaglia li, 04 Agosto 2014



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/8474

CONDIZIONI METEOClimATICHE

08/07/2014 0.00.00 <-> 11/07/2014 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/m²)	Radiazione Globale (3) Ave (W/m²)	Radiazione Globale (3) Max (W/m²)	Dirradiazione (4) Totale (°C)	Dirradiazione (4) Basse (°C)	Dirradiazione (4) Velocità (°C)	Dirradiazione (4) Cambiare (°C)	Velocità Vento (5) Min (m/s)	Velocità Vento (5) Ave (m/s)	Velocità Vento (5) Max (m/s)	Pioggia (6) Totale (mm)
8-7-14	23,5	64,1	87,4	18,97	24,05	31,13	0	102	882	198,1	27,3	3,8	10,3	0	2,59	17,16	0
9-7-14	31,3	53,2	85,3	19,47	22,56	26,39	0	349	1034	288,9	281,6	5,7	0	0,47	7,06	19,05	0
10-7-14	24,6	49	69,9	18,57	21,88	26,56	0	343	1089	284,3	272,8	6,1	0	1,17	7,39	21,61	0
11-7-14	48,8	58,8	75,9	17,03	19,6	21,94	0	231	1176	288,7	278,3	5,4	0	0,74	7,92	21,42	0,2