

EUROLAB analytical & technical services

Eurolab srl Via Fiorignano, 5/C Palazzo Colosseum 84091 Battipaglia SA P.IVA 03522550650 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 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. Casa Saccaia 07026 - Olbia

Rapporto di prova nº: 13/4045

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE

NORD EST SARDEGNA GALLURA

Prelievo del: 16 Aprile 2013

Ora del prelievo: dalle 9:00 alle 15:00 Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Campione: ACQUE DI FALDA

Codice campione laboratorio: 4045

Punto di campionamento: Piezometro R2

Proveniente da: Discarica - Loc.tà Spiritu Santu - Olbia

Data ricevimento: 17 Aprile 2013

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Codice campione cliente: //

T°C al prelievo: +18,5°C

Metodo di campionamento: D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 2,

"Criteri generali per la caratterizzazione dei siti contaminati"•

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

ANALISI ACQUE SOTTERRANEE

Data inizio prove: 17 Aprile 2013

Data Fine prove: 24 Aprile 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM	Valore di parametro**	Valore di
PARAMETRI INDICATORI						parametro	parametro ***
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	974	±33	1	µS cm·1 a 20°C		2500
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+18,5			°C	5.	2000
На	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,9 a 23,0°C	±0.11	0,1	Unità di pH	9 <u>1</u> 9	6.5 ÷ 9.5
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97	4.0		0.5	WHICH DON'T BE LANCE MERCOLL	N.T.	5.0
METALLI	Met ISS BEB 027	1,10		0,3	mg/L O₂		3634
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	2820,0	±772.0	0.2	μg/L Fe	200	200
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	3450,00	±916,00	0.05	μg/L Mn		50
INQUINANTI INORGANICI					µg/L Mn	50	30
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<lr< td=""><td>±32.9</td><td>0,1</td><td>mg/L NH₄</td><td></td><td>0.5</td></lr<>	±32.9	0,1	mg/L NH₄		0.5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	213.3	±30.5	0,1	DOMESTICAL PRINCES	3	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.3	±0,1		mg/L CI		250
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		10,1	0,1	mg/L NO₃	ag w	50
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<lr< td=""><td></td><td>0.05</td><td>mg/L NO₂</td><td>0.5</td><td>0,5</td></lr<>		0.05	mg/L NO₂	0.5	0,5
	AT AT CIVE IKSA 4020 Man 29 2003	70,1	±11,8	0.1	mg/L SO ₄	250	250

Note: UM: Unità di Misura

Prova non accreditata da Accredia;

United al Mistria:

• Il campionamento non è soggetto ad accreditamento:

U: Incertezzo di 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".

• 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.

Battipaglia lì, 26 Aprile 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: 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





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 laboratorio 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. 117 del 4 luglio 2011.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICERT.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della CCLIA.A. di Salerna dil resecuzione della verificazione 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'inserimento dei risultati nei database di EDEKA (registro consultabile nel sito www.i-monitoring.net).
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.



Rapporto di prova nº: 13/4045

Pagina 2 di 2

Il campione, per i parametri analizzati, NON 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. \$alute 5 settembre 2006

E precisamente per i seguenti parametri: MANGANESE e FERRO.

Battipaglia li, 26 Aprile 2013

