

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. Casa Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°: 13/0968

Pagina 1 di 2

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

Prelievo del: 30 Gennaio 2013

Ora del prelievo: dalle 8:00 alle 15:00

Luogo del campionamento: Fronte uffici depuratore

Campione: Acque di mare

Codice campione laboratorio: 0968

Stato del mare: calmo

Condizioni meteorologiche:

-presenza di pioggia: assente

-copertura nuvolosa: assente

Proveniente da: **Impianto di potabilizzazione Settore 7**

Data ricevimento: 31 Gennaio 2013

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Punto di campionamento:

Metodo di campionamento: D.M. 30 marzo 2010 Allegato D (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)

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

Temperatura dell'aria: 7°C

Vento:

-direzione: Ovest

-intensità: debole

ANALISI ACQUE DI MARE

Data inizio prove: 30 Gennaio 2013

Data Fine prove: 02 Febbraio 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore limite*
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+6			°C	
Colorazione*	Ispezione visiva	Non percepibile con diluizione 1:10			-	Assenza di variazione anormale del colore
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	1,8			m	1
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met 82 Man 29 2003	<LR		0,05	mg/L	≤0,5
Ossigeno disciolto*	APAT CNR IRSA 4120 Met A1 Man 29 2003	88			% sat O ₂	70±120

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori limite**
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	1a	5	0	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	38	8	1	ufc/100 mL	200

Note: *: Prova non accreditata da Accredia

LR: Limite di Rilevabilità

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

** Valori limite per un singolo campione previsti dal D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)

* Valori limite previsti dall'abrogato D.P.R. 470/82 e s.m.l. Allegato I

a= UNI EN ISO 8199:2008 "Numero stimato di microrganismi; microrganismi presenti nel volume studiato."

MI: Metodo Interno di prova;

#: Intervallo con il 95% di confidenza e K_p=2

Battipaglia, li 04 Febbraio 2013

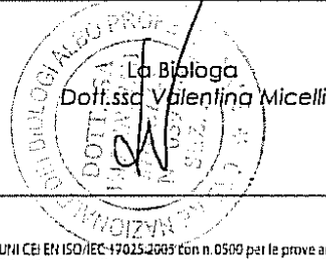
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

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



LAB N° 0500

Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n. 0509 per le prove accreditate vedi www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo dalle 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 CC.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'inserimento dei risultati nel database di EDEKA (registro consultabile nel sito www.f-monitoring.net).
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.



Il campione, per i parametri analizzati, E' **CONFORME** ai requisiti previsti dal D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97) e succ mod.

Battipaglia, li 04 Febbraio 2013

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Valentina Micelli

