

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

**Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST  
SARDEGNA GALLURA**
**Campione: AFFLUENTE DEPURATORE (campione istantaneo)**
**Metodo di campionamento:** D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4,  
"Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici" •

**Campionamento del:** 15 Aprile 2015      **ora:** 12:00-12:10

**Condizioni meteorologiche:** Soleggiato

**Data ricevimento:** 15 Aprile 2015

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

**Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani -  
Zona Industriale – Settore 2**
**Codice campione laboratorio:** 04330

**Campionatore:** Tecnico del Laboratorio

**T°C campione al campionamento:** +13,5 °C

**Punto di campionamento:** Ingresso depuratore

**Codice campione cliente:** //

**T°C campione al ricevimento:** +4,0 °C

Parametro	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova	
			LI	LS			Inizio	Fine
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3.100.000	3.096.643	3.103.357	ufc/100 mL	B	15/04/2015	16/04/2015

**Note:** \* : Prova non accreditata da ACCREDIA

**LoQ:** Limite di Quantificazione

Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio è nel range di 70-110% e per i surrogati è nel range di 70-130%

\* : I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

0: Per organismi totali &lt;10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

Ω: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

**U:** Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura k=2 e il Livello di Probabilità p=95%, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON

**#: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura k=2 al livello di probabilità p= 95%.**
**LI:** Limite di confidenza Inferiore

**LS:** Limite di confidenza Superiore

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale - 07026 Olbia (OT)

Battipaglia, li 17 Aprile 2015

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 MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

