

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**  
 Loc.tà Cala Saccaia  
 Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)  
 07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°15/12734

Pagina 1 di 2

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

 Campione: **ACQUA REFLUA**

Metodo di campionamento: //

 Campionamento del: **01 settembre 2015** ora: //

 Condizioni meteorologiche: **Soleggiato**

 Data ricevimento: **01 settembre 2015**

Modalità di conservazione del campione: //

 Proveniente da: **Impianto di depurazione - Zona Industriale - Olbia**

 Codice campione laboratorio: **12734**

 Campionatore: **a cura del cliente**

°C campione al campionamento: //

 Punto di campionamento: **Flottatore A**

Codice campione cliente: //

 °C campione al ricevimento: **+24,9 °C**

Parametro	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova		Valori limiti A Scarico in acque superficiali 1
			LI	LS			Inizio	Fine	
Conta di <i>Escherichia coli</i>	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	550.000	400.000	690.000	ufc/100 mL	B	01/09/2015	02/09/2015	≤ 5000

Note: \* : Prova non accreditata da ACCREDIA

\* : campionamento non accreditato da ACCREDIA

**LoQ:** Limite di Quantificazione

**Mi:** Metodo sviluppato dal Laboratorio

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.

† : 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.

‡ : 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.

†† : 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 Copoverde snc PALA'S OFFICE zona Industriale - 07026 Olbia (OT)

\* : D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96, All 5 Parte III Tabella 3, "Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura" e ss.mm.ii.

† : All'atto dell'approvazione dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno.

Battipaglia, li 02 settembre 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



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

ai valori di limiti di emissione previsti dal **D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96 , Allegato 5 Parte III Tabella 3, "Valori limiti di emissione in acque superficiali"** e ss.mm.ii..

Il campione, per i parametri analizzati e per i quali sono previsti dei limiti, **NON E' CONFORME** ai valori di limiti di emissione previsti dal **D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96 , Allegato 5 Parte III Tabella 3, "Valori limiti di emissione in acque superficiali"** e ss.mm.ii..

Battipaglia, lì 02 settembre 2015

