

Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale  
 NORD EST Sardegna Gallura  
 Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1  
 07026 OLBIA (OT)

**RAPPORTO DI PROVA N° 2016/5282-01**
**Pagina 1 di 2**
**Committente**

Consorzio Industriale Provinciale  
 NORD EST Sardegna Gallura

**Data prelievo** 12/04/2016      **Ora Prelievo:** 11:40  
**Descrizione campione** AFFLUENTE DEPURATORE (campione istantaneo)

**Metodo di campionamento:** UNI EN ISO 19458: 2006

**Punto di prelievo:** Ingresso depuratore  
**T°C campione al ricevimento:** +4,3°C

**Metodo di conservazione campione:** UNI EN ISO 19458: 2006

**Tipo campione:** ACQUA DI SCARICO

**Data ricevimento campione:** 12/04/2016

**Confezione campione:** Bottiglie plastica sterile da 1L

**Sede di accettazione:** Olbia (OT)

**Azienda di Campionamento:**

Impianto di depurazione - Zona Industriale - Olbia

**Tecnico del campionamento:** Tecnico del laboratorio SAVIELLO ADAMO

**Tipologia di campionamento:** Campione istantaneo

**Condizioni meteorologiche:** Soleggiato

**T°C di trasporto del campione:** +4,0°C

**Codice Campione** 2016/5282-01 del 12/04/16

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	13000000	7500000;2 2000000]		UFC/100 ml				B	12/04/16	13/04/16

**Glossario:**

- U = L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g.
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
- <LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. I risultati numerici compresi tra parentesi (...) dopo l'espressione <LoQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili
- R = Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero.
- U.M. = Unità di Misura
- LAB A = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).
- LAB B = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).
- LAB A(III) = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).
- LAB B(III) = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 14/04/2016

**RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE***ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986*

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono 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.

**Il Responsabile prove microbiologiche**

MICELLI VALENTINA

Iscrizione all' Albo dei Biologi Sez. A n° 059774

**Il Responsabile del Laboratorio**

VISCIDO BICE

Iscrizione all' Albo dei Chimici della Campania  
Sez. A n° 1763