



**EUROLAB**

laboratorio di analisi, consulenza  
ricerca e sviluppo

Eurolab srl  
via Fiorignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

PIVA 03522550650  
CCIAA 303241  
R.I. Salerno 1999 26098  
Cap. Soc.i.v. € 100.000,00

tel 0828 673 751 PBX  
fax 0828 371 566  
eurolab@eurolab srl.biz  
www.eurolab srl.biz

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

Rapporto di prova n°14/17130

Pagina 1 di 1

|   |   |
|---|---|
| Committente: <b>CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA</b> | Proveniente da: <b>Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2</b>                                      |
| Data di conferimento: 17 Dicembre 2014  | Data del campionamento: 17 Dicembre 2014  |
| Ora del campionamento: dalle 10:00 alle 10:30                                   | Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio  |
| Campione: Effluente depuratore (campione istantaneo)                            | Codice campione cliente: //   |
| Codice campione laboratorio: 17130  | °C al prelievo: +15,8 °C  |
| Punto di campionamento: Uscita depuratore                                       | Metodo di campionamento: D.Lgs. 152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici" |
| Disinfettante utilizzato: Acido peracetico                                      | Metodo di conservazione del campione: UNI EN ISO 19458: 2006  |

### ANALISI EFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 17 Dicembre 2014

Data Fine prove: 18 Dicembre 2014

| PROVA ANALITICA                 | Metodi di prova                  | Valore | Limite inferiore* | Limite superiore* | UM         | Valore consigliato <sup>§</sup> |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| <b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b> |                                  |        |                   |                   |            |                                 |
| Escherichia coli <sup>§</sup>   | APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003 | 0      | -                 | -                 | ufc/100 ml | ≤ 5000                          |

Note: UM: Unità di Misura;

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

¶ Prova eseguita c/o unità secondaria EUROLAB S.r.l. sito in Viale Italia, 69 Olbia (OT)

\* Intervallo con il 95% di confidenza e  $K_n = 2$

Battipaglia li, 19 Dicembre 2014

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



17/12/2014 0.00.00 <-> 19/12/2014 23.59.59

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/17130  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

| Data     | Umidità<br>REL [1]<br>Min (%) | Umidità<br>REL [1]<br>Ave<br>(%) | Umidità<br>REL [1]<br>Max<br>(%) | Tempa<br>RIA [2]<br>Min (°C) | Tempa<br>RIA [2]<br>Ave<br>(°C) | Tempa<br>RIA [2]<br>Max<br>(°C) | RadGL<br>Obale<br>[3] Min<br>(W/m2) | RadGL<br>Obale<br>[3] Ave<br>(W/m2) | RadGL<br>Obale<br>[3] Max<br>(W/m2) | DIRVent<br>o [4]<br>PreVDI<br>(>) | DIRVent<br>o [4]<br>RisDI<br>(>) | DIRVent<br>o [4]<br>RisVel<br>(>) | DIRVent<br>o [4]<br>CalmPe<br>rc (>) | PressAT<br>M Ave<br>(hPa) | VELVen<br>to [5]<br>Min<br>(m/s) | VELVen<br>to [5]<br>Ave<br>(m/s) | VELVen<br>to [5]<br>Max<br>(m/s) | PIOGCI<br>A [6]<br>Tot<br>(mm) | TENSAIL<br>m Inst | TempIN<br>Terna<br>Inst (°C) |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 17/12/14 | 56                            | 75,4                             | 88                               | 7,46                         | 10,81                           | 14,92                           | 0                                   | 58                                  | 492                                 | 259,9                             | 252,2                            | 3,2                               | 3,4                                  | 1004                      | 0                                | 3,42                             | 8,73                             | 0                              | 13,9              | 16,01                        |
| 18/12/14 | 56,8                          | 76,3                             | 86,8                             | 8,43                         | 11,63                           | 15,99                           | 0                                   | 75                                  | 586                                 | 269,4                             | 282,1                            | 3,8                               | 2,8                                  | 1007                      | 0                                | 3,4                              | 9,32                             | 0                              | 13,9              | 16,88                        |
| 19/12/14 | 68                            | 81,5                             | 91,6                             | 8,67                         | 12,36                           | 15,72                           | 0                                   | 94                                  | 540                                 | 260,7                             | 258,5                            | 1,8                               | 10,9                                 | 1013                      | 0                                | 2,14                             | 8,88                             | 0                              | 14                | 18,94                        |