



**EUROLAB**  
analytical & technical services

EuroLab S.r.l.  
Via Fiorignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

P.IVA IT0352255 065 0  
CCIAA SA 303241  
R.I. Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX  
Fax 0828 371 566  
www.eurolabsrl.biz  
info@eurolabsrl.biz

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

**VALUTAZIONE DELLA PERCENTUALE DI RIDUZIONE**

Data inizio prove: 13 Novembre 2014

Data Fine prove: 25 Novembre 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore (RdP n°14/15339)	Valore (RdP n°14/15340)	LR	UM	Riduzione %	Limite di riferimento <sup>AA</sup>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	380	7,4	-	mg/L	99,4	98,0
BOD <sub>5</sub> *	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	530	20	5	mg/L O <sub>2</sub>	97,3	86,1
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	1800	95	5	mg/L O <sub>2</sub>	95,3	72,5
PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore (RdP n°14/15339)	Valore (RdP n°14/15340)	LR	UM	Riduzione %	Limite di riferimento <sup>AA</sup>
Fosforo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	3,94	0,02	0,05	mg/L P	98,8	80
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	60,2	12,3	0,1	mg/L N	79,9	70 - 80

LAB N° 000

**Note:** UM: Unità di Misura;

LR: Limite di Rilevabilità;

A D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96, All 5 Parte III Tabella 1, limiti di riduzione percentuale riferiti ad una potenzialità impianto superiore a 10.000 A.E.;

AA D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96, All 5 Parte III Tabella 2, limiti di riduzione percentuale riferiti ad una potenzialità impianto compresa fra i 10.000 ed i 100.000 A.E.;

\* Prova non accreditata da Accredia;

ACCREDITA  
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Per la valutazione della percentuale di riduzione prevista dal **D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n.96, All 5 Parte III Tabelle 1 e 2**, sono stati presi in considerazione i rapporti di prova n° 14/15339 e 14/15340, riferiti rispettivamente alle acque in **INGRESSO** ed in **USCITA** all'Impianto di depurazione presso la località Cala Cocciani.

Il risultato relativo alla percentuale di riduzione **E' CONFORME** ai valori limiti di emissioni previsti dal **D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 GU n. 88 del 14 Aprile 2006 - SO n. 96, All 5 Parte III :**

- ✓ **Tabella 1, "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane".**
- ✓ **Tabella 2, "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane recapitati in aree sensibili".**

Battipaglia li, 26 Novembre 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 CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

