



**EUROLAB**

analytical & technical services

Via Florigiano, 5/L  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

U.C.I.M.A. SA 303241  
R.L. Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

fax 0828 371 500  
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: 22 Gennaio 2015      Data Fine prove: 03 Febbraio 2015



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore (RdP n°15/00932)	Valore (RdP n°15/00933)	LR	UM	Riduzione %	Limite di riferimento*
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	250	7,8	-	mg/L	96,9	98,0
BOD <sub>5</sub> *	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	320	17	5	mg/L O <sub>2</sub>	94,7	86,1
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	900	65	5	mg/L O <sub>2</sub>	92,8	72,5
PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore (RdP n°15/00932)	Valore (RdP n°15/00933)	LR	UM	Riduzione %	Limite di riferimento**
Fosforo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	1,52	<LR	0,05	mg/L P	100	80
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	37,2	10,7	0,1	mg/L N	71,2	70 - 80

**Note:** UM: Unità di Misura; \* Prova non accreditata da Accredia;  
 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 tra i 10.000 ed i 100.000 A.E.

**ACCREDITA**  
L'ENTE 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° 15/00932 e 15/00933, 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, 04 Febbraio 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 CHIMICHE: P.J. ELIO RUSSO

