

EUROLAB analytical & technical services

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST Spett.le

SARDEGNA GALLURA

Loc.tà Cala Saccaia

Via Iambia, 7 - Iona Industriale (settore 1)

07026 - Olbia (OT)

## VALUTAZIONE DELLA PERCENTUALE DI RIDUZIONE

Dala inizio prove: 31 Gennaio 2013 Data Fine prove: 15 Febbraio 2013

PROVA ANALITICA	Melodi di prova	Valore (RdP nº13/0974)	Valore (RdP nº13/0975)	LR	υM	Riduzione %	Limile di
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	85	20	-	mg/L	76,5	90
BOD5"	APAT CNR IRSA 5120 BI Man 29	45	15	5	mg/LO₂	66,7	80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	120	50	5	mg/L O <sub>2</sub>	58,3	75
PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore (RdP n°13/0974)	Valore (RdP n°13/0975)	LR	ÜM	Riduzione %	Limile di riferimento**
Fasforo totale*	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	<lr< td=""><td><lr< td=""><td>100,0</td><td>mg/LP</td><td>٥</td><td>80</td></lr<></td></lr<>	<lr< td=""><td>100,0</td><td>mg/LP</td><td>٥</td><td>80</td></lr<>	100,0	mg/LP	٥	80
Azoto totale *	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	58,0	11,7	0.1	mg/LN	79,8	70 - 80

г	Note:	UM: Unità di Altura:  * Prova pon accrediata da Accredia:	
1	(1010,	18: Limite of Fieworbilds:	
1			
1		A D.L.g.r., 3 aprile 2006, n., 152 GU n., 58 get 14 Aprile 2006 - 50 n., 96 , Ali 5 Parte III. Tabella 1, limiti di riduzione percentuale riferiti ad una potenziasi à impianto superiore a 10.000 A.E. ;	
1		- 👫 D.Egr. 3 aprile 2006, n. 152 GB n. 88 del 14 Aprile 2006 - 50 n. 96 , AB 5 Parte till Tabella 2, timiti di riduzione percentivale irletiti ad uma potenzalità impianta compreta tra i 10.000 ed	d l
1		100,000 A F	

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 nº 13/0974 e 13/0975, riferiti rispettivamente alle acque in II-IGRESSO 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, "Limili di emissione per gli impianti di acque reflue urbane";
- Tabella 2, "Limili di emissione per gli impianti di acque reflue urbane recapitati in aree sensibili".

Battipaglia li, 18 Febbraio 2013

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 E DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Doll.ssa VALENTINA MICELLI RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

RESPONSABILE CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALE Dollisso BICE VISCIDO











Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma Util CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n. 0500 per le prove accreditate vedi www.accredia.it Laboratorio iscritto nell'albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari al sensì del D.lgs. 26 maggio 1997, n. 155 della Regione Campania - decreto n. 117 del 4 luglio 2011. Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e B'OAGRICERT.

Laboration riconoccius a In. 02 della CCLAA. di Salerno all'esecuzione della verificazione periodica degli strumenti per pesare.

Laboratorio inserito nel registro di EDEKA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'inserimento dei risultati nel database di EDEKA (registro consultabile nel sito avval.-Imonitoringnet).

Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.