



EUROLAB
analytical & technical services

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

PIVA 03522550650
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**
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°: 13/11284

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA	Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc. Ià Cala Cocciani Zona Industriale - Settore 2 - Olbia
Prelievo del: 09 Ottobre 2013	Data ricevimento: 10 Ottobre 2013
Ora del prelievo: dalle 9:00 alle 9:20	Prelevatore: Tecnico del laboratorio
Campione: Effluente depuratore	Codice campione cliente: //
Codice campione laboratorio: 11284	T°C al prelievo: +21,2°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"•

ANALISI EFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 10 Ottobre 2013

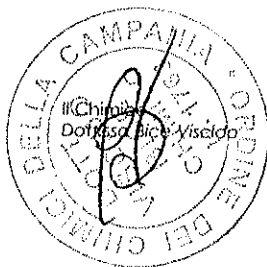
Data Fine prove: 14 Ottobre 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite inferiore#	Limite superiore#	UM	Valore consigliato§
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	230	201	259	ufc/100 mL	≤ 5000
PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI						
Prova di tossicità acuta su Daphnia magna	UNI EN ISO 6341: 2013	30,6			% (LC50 24 h) EC 50i	≤ 50% del totale w
Lotto DM 210513 scad 31/01/14						

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; # Intervento con il 95% di confidenza e $K_{95} = 2$; ** Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o superiore al 50% del totale;

Battipaglia li, 15 Ottobre 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: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO



La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli



LAB N° 0500

Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n. 0500 per le prove accreditate vedi www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'elenco dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 155 della Regione Campania - decreto n. 243 del 28/11/2012.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICOLI.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della E.C.I.A.A. di Salerno all'esecuzione della verifica periodica degli strumenti per pesare.
Laboratorio iscritto nel registro di IDEKA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per il finimento dei risultati nel database di FEDERA (registro consultabile nel sito www.1morato-ing.net)
Laboratorio iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°13/11284

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

08/10/2013 0.00.00 <-> 11/10/2013 23.59.59

Data	Umidità Rel [1] Min (%)	Umidità Rel [1] Ave (%)	Umidità Rel [1] Max (%)	Temp. Aria [2] Min (°C)	Temp. Aria [2] Ave (°C)	Temp. Aria [2] Max (°C)	Rad. Glob. Dire [3] Min (W/m²)	Rad. Glob. Dire [3] Ave (W/m²)	Rad. Glob. Dire [3] Max (W/m²)	DIRVento [4] TreVDr (°)	DIRVento [4] RisDr (°)	DIRVento [4] RisVel (°)	DIRVento [4] CamPerfc (°)	VEVento [5] Min (m/s)	VEVento [5] Ave (m/s)	VEVento [5] Max (m/s)	PROGGIA [6] Tot (mm)
08/10/2013	0	11	21,4	14,54	18,05	23,12	0	162	1032	258,9	259,9	2,8	6,1	0	2,55	8,28	0
09/10/2013	0	11,5	21,2	15,25	18,92	24,04	0	155	884	252,7	245,9	2,6	6,3	0	2,64	8,97	0,2
10/10/2013	0,1	13,8	19,3	14,37	19,14	23,95	0	158	822	270,1	279	2,8	0,3	0	4,83	15,78	0
11/10/2013	0,3	13,9	19,8	13,13	17,43	21,18	0	119	805	273,7	245,8	3,3	11,3	0	3,28	10,88	0,2