



EUROLAB
analytical & technical services

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

PIVA 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**

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

Rapporto di prova n°: 14/8481

Pagina 1 di 2

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 10 Luglio 2014

Ora del prelievo: dalle 18:30 alle 18:50

Luogo del campionamento: Lato destro depuratore

Campione: ACQUA DI MARE

Codice campione laboratorio: 8481

Stato del mare: poco mosso

Condizioni meteorologiche

-presenza di pioggia: assente

-copertura nuvolosa: coperto

Proveniente da: **Impianto di depurazione - Zona
Ind.le - Loc. Cocciani Settore 2 - Olbia**

Data ricevimento: 10 Luglio 2014

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Punto di campionamento: //

Metodo di campionamento: D.M. 30 marzo 2010 Allegato D
(GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)•

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030
A Man 29 2003

Temperatura dell'aria: +24 °C

Vento:

-direzione: nord-ovest

-intensità: debole



ANALISI ACQUE DI MARE

Data inizio prove: 11 Luglio 2014

Data Fine prove: 14 Luglio 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore limite**
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+22	-	-	°C	-
Colorazione*	Ispezione visiva	Assenza di variazione anormale del colore	-	-	-	Assenza di variazione anormale del colore
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	0,9	-	-	m	1
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met B2 Man 29 2003	<LR	-	0,05	mg/L	≤0,5
Ossigeno disciolto*	APAT CNR IRSA 4120 Met A1 Man 29 2003	82	-	-	% sat O ₂	70±120

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori limite***
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	70	54	86	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	33	22	44	ufc/100 mL	200

Note: *: Prova non accreditata da Accredia

LR: Limite di Rilevabilità

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

*** Valori limite per un singolo campione previsti dal D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)

** Valori limite previsti dall'abrogato D.P.R. 470/82 e s.m.i. Allegato I

#: il campionamento non è soggetto ad accreditamento

#: Intervallo con il 95% di confidenza e K_p=2

Battipaglia li, 30 Luglio 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, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

Perito Industriale
Elio Russo

Il Chimico
Dott.ssa Bice Viscido

La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli





Il campione, per i parametri analizzati, **E' CONFORME** ai requisiti previsti dal **D.M. 30 marzo 2010 Allegato A (GU n. 119 del 24/05/2012 - S.O. n. 97)** e s.m.i..

Battipaglia, li 30 Luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa *Bice Viscido*



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/8481

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

08/07/2014 0.00.00 <-> 11/07/2014 23.59.59

Data	Umidità RE [1] Min (%)	Umidità RE [1] Ave (%)	Umidità RE [1] Max (%)	Temperatura [2] Min (°C)	Temperatura [2] Ave (°C)	Temperatura [2] Max (°C)	RadGLOB [3] Min (W/m ²)	RadGLOB [3] Ave (W/m ²)	RadGLOB [3] Max (W/m ²)	DIRVENTO [4] PrevDir (°)	DIRVENTO [4] RisDir (°)	DIRVENTO [4] RisVel (°)	DIRVENTO [4] CalmFerc (°)	VELVENTO [5] Min (m/s)	VELVENTO [5] Ave (m/s)	VELVENTO [5] Max (m/s)	PIOGGIA [6] Tot (mm)
8-7-14	23,5	64,1	87,4	18,97	24,05	31,13	0	102	882	198,1	27,3	3,8	10,3	0	2,59	17,16	0
9-7-14	31,3	53,2	85,3	19,47	22,56	26,39	0	349	1034	288,9	281,6	5,7	0	0,47	7,06	19,05	0
10-7-14	24,6	49	69,9	18,57	21,88	26,56	0	343	1089	284,3	272,8	6,1	0	1,17	7,39	21,61	0
11-7-14	48,8	58,8	75,9	17,03	19,6	21,94	0	231	1176	288,7	278,3	5,4	0	0,74	7,92	21,42	0,2