



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°: 14/5708

Pagina 1 di 2

<b>Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA</b> Prelievo del: 14 Maggio 2014 Ora del prelievo: dalle 16:30 alle 16:50 Luogo del campionamento: Lato destro depuratore Campione: ACQUA DI MARE Codice campione laboratorio: 5708 Stato del mare: poco mosso Condizioni meteorologiche -presenza di pioggia: assente -copertura nuvolosa: poco nuvoloso	Proveniente da: <b>Impianto di depurazione - Zona Ind.le - Loc. Cocciani Settore 2 - Olbia</b> Data ricevimento: 15 Maggio 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: +19,4 °C Vento: -direzione: nord-est -intensità: debole
--	--



**ACCREDITA**  
SISTEMA ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0500

**ANALISI ACQUE DI MARE**

Data inizio prove: 15 Maggio 2014

Data Fine prove: 22 Maggio 2014

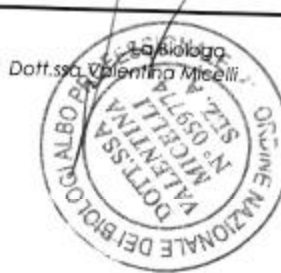
PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore limite**
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+17,2			°C	
Colorazione*	Ispezione visiva	Assenza di variazione anormale del colore			-	Assenza di variazione anormale del colore
Trasparenza*	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003	0,9			m	
Oli minerali*	APAT CNR IRSA 5160 Met B2 Man 29 2003	<LR		0,05	mg/L	1
Ossigeno disciolto*	APAT CNR IRSA 4120 Met A1 Man 29 2003	82			% sat O <sub>2</sub>	70+120

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valori limite***
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>						
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	74	57	90	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	34	23	45	ufc/100 mL	200

**Note:**  
 \*: Prova non accreditata da Accredia  
 #: il campionamento non è soggetto ad accreditamento  
 #: intervallo con il 95% di confidenza e  $K_{p=2}$   
 #: 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.l. Allegato 1  
 @ UNI EN ISO 8199:2008 "Numero stimato di microrganismi; microrganismi presenti nel volume studiato."

Battipaglia li, 23 Maggio 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





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 23 Maggio 2014



Il Responsabile del Laboratorio  
Dorisa Bide Viscido

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/5708  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

13/05/2014 0.00.00 <-> 16/05/2014 23.59.59

Data	Umidità Rel. [1] Min (%)	Umidità Rel. [1] Ave (%)	Umidità Rel. [1] Max (%)	Temperatura [2] Min (°C)	Temperatura [2] Ave (°C)	Temperatura [2] Max (°C)	Rad. Globale [3] Ave (W/m²)	Rad. Globale [3] Max (W/m²)	Dir. Vento [4] Prev. (°)	Dir. Vento [4] Reali (°)	Dir. Vento [4] Calm. Perc. (%)	Press. Atm. [5] Ave (hPa)	Vel. Vento [6] Min (m/s)	Vel. Vento [6] Ave (m/s)	Vel. Vento [6] Max (m/s)	PIOGGIA [7] Tot (mm)
13/05/14	15,9	43,7	68,9	14,35	18,94	24,78	318	999	278,3	258,9	2,8	1008,8	0,14	5,28	14,92	0
14/05/14	33,9	53,2	70,2	12,99	16,37	22,05	249	1217	282,9	288,8	6,4	1007,7	1,11	6,78	20	0
15/05/14	18,6	46,9	68,3	13,09	17,42	22,91	333	1132	293,4	252,5	4,4	1011,6	0	4,95	12,76	0
16/05/14	27,7	49,2	74,2	10,93	15,86	20,48	349	986	324,2	248,1	4,3	1010,9	0	3,84	11,8	0