



EUROLAB

analytical & technical services

Via Florignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. iv. Euro 100.000,00

Fax 0828 371 966
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°: 14/5710

Pagina 1 di 2

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

Prelievo del: 14 Maggio 2014

Ora del prelievo: dalle 16:30 alle 16:50

Luogo del campionamento: Fronte uffici Cipnes

Campione: ACQUA DI MARE

Codice campione laboratorio: 5710

Stato del mare: poco mosso

Condizioni meteorologiche

-presenza di pioggia: assente

-copertura nuvolosa: poco nuvoloso

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

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: +19,6 °C

Vento:

-direzione: nord-est

-intensità: debole

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**
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+17,4			°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	78			% 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	43	30	55	ufc/100 mL	500
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	24	14	33	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.l. Allegato 1

*: il campionamento non è soggetto ad accreditamento

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

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



ACCREDITATA
LAB N° 0550
LENTE (PARTE DI ACCREDITAMENTO)





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
Dott.ssa Bice Viscido

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/5710
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

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

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [11] Ave (%)	Umidità REL [11] Max (%)	Temperatura [2] Min (C)	Temperatura [2] Ave (C)	Temperatura [2] Max (C)	Radiosità [3] Ave (W/m2)	Radiosità [3] Max (W/m2)	DIRvento [4] WindDir (°)	DIRvento [4] WindSpd (°)	DIRvento [4] WindDir (°)	DIRvento [4] WindSpd (°)	DIRvento [4] WindDir (°)	Pressione [5] Ave (hPa)	VElvento [6] Min (m/s)	VElvento [6] Ave (m/s)	VElvento [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	0	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	286,8	6,4	0	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	0,1	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	3,1	1010,9	0	3,84	11,8	0	