





Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 07026 OLBÍA (OT)

#### **RAPPORTO DI PROVA Nº 18/2503-01**

Pagina 1 di 5

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Provenienza

Consorzio Industriale Provinciale

Comune: OLBIA Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 Provincia: OT Regione: SARDEGNA

Azienda di Campionamento:

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI

E TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI

**Data prelievo** 07/02/2018 Ora Prelievo: 11:00

Descrizione campione EFFLUENTE DEPURATORE (Campione medio ponderato 24 h) dalle ore 12:00 del

06/02/2018 alle ore 11:00 del 07/02/2018

D. Lgs. 152/06 Parte III titolo V All. 5, p. Metodo di campionamento :

4\*\*

Tecnico del campionamento: Siano Gerardo e Sodano Simone

MEDIO PONDERATO 24h PRELEVATO CON Tipologia di campionamento: CAMPIONATORE AUTOMATICO

Punto di prelievo: Uscita depuratore Condizioni meteorologiche: Nuvoloso

**LUOGO DI PRELIEVO** 

Comune: OLBIA

Via: Località Cocciani-Zona Regione: SARDEGNA

Industriale- Settore 2

Provincia:OT

T°C di trasporto del campione: +4°C

T°C campione al ricevimento: +4,3°C Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man

29 2003+UNI EN ISO 19458: 2006+UNI EN ISO 6341: 2013

Tipo campione: ACQUA DI SCARICO Data ricevimento campione: 07/02/2018

Confezione campione: Diverse, specificate nel verbale di campionamento acque di scarico Mod. 307

Sede di accettazione: Olbia (OT)

NOTE: 3,6 °C Temperatura campione medio ponderato 24h, misurata al momento del prelievo del campione dal campionatore SAP

2018/2503-01 del 07/02/18 **Codice Campione** 

						Limiti					Data prova		
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R Tab3	Tab1	Tab2	Rif.	LAB	Inizio	Fine	
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,66	± 0,01	4,01	unità di pH	5,5÷9,5	-	-	[8C]	AC	07/02/18	07/02/18	
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	N.P.1:20		-	dil	N.P.1:2	-	-	[8C]	Α	07/02/18	07/02/18	







Pagina 2 di 5

						Limiti					Data	prova
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R Tab3			Rif.	LAB	Inizio	Fine
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1			dil	N.M.	-	-	[8C]	A	07/02/18	07/02/18
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti		_	-	A	_	_	[8C]	Α	08/02/18	08/02/18
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29	6		0,5	mg/L	≤80	≤35	-	[8C]	Α	12/02/18	12/02/18
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD₅)	2003 APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater	14		9	mg/L O₂	≤40	≤25	-	[8C]	Α	08/02/18	13/02/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ed 22nd 2012 5210 D ISO 15705: 2002	51	± 9	15	mg/L O₂	≤160	≤125	-	[8C]	Α	08/02/18	08/02/18
Cadmio totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO	0,010	±0,004	0,002	mg/L Cd	≤0,02	-	-	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Carbonio organico totale (TOC)	11885:2009 UNI EN 1484:1999	5,7		0,9	mg/L	-	-	-	[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Cromo totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	<loq< td=""><td></td><td>0,03</td><td>mg/L Cr</td><td>≤2</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>13/02/18</td><td>13/02/18</td></loq<>		0,03	mg/L Cr	≤2	-	-	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Mercurio*	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0005</td><td>mg/L Hg</td><td>≤0,005</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>13/02/18</td><td>13/02/18</td></loq<>		0,0005	mg/L Hg	≤0,005	-	-	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Nichel totale	ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO	<loq< td=""><td></td><td>0,03</td><td>mg/L Ni</td><td>≤2</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>13/02/18</td><td>13/02/18</td></loq<>		0,03	mg/L Ni	≤2	-	-	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Rame totale	11885:2009 ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO	0,02	±0,01	0,01	mg/L Cu	≤0,1	-	-	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Fosforo totale	11885:2009 ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO	<loq< td=""><td></td><td>0,2</td><td>mg/L P</td><td>≤10</td><td>-</td><td>≤2</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>13/02/18</td><td>13/02/18</td></loq<>		0,2	mg/L P	≤10	-	≤2	[8C]	Α	13/02/18	13/02/18
Azoto ammoniacale	11885:2009 APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29	<loq< td=""><td></td><td>0,1</td><td>mg/L NH₄⁺</td><td>≤15</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>09/02/18</td><td>09/02/18</td></loq<>		0,1	mg/L NH₄⁺	≤15	-	-	[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Azoto Nitroso	2003 UNI EN ISO 10304-1:2009	<loq< td=""><td></td><td>0.02</td><td>mg/L N</td><td>≤0,6</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>09/02/18</td><td>09/02/18</td></loq<>		0.02	mg/L N	≤0,6	_	_	[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009	5	± 2	0.02	mg/L N	≤20	_	_	[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Azoto totale*	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	6,0		0,3	mg/L N		_	≤15	[8C]	Α	08/02/18	08/02/18
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29	<loq< td=""><td></td><td>6</td><td>mg/L</td><td>≤20</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>20/02/18</td><td>20/02/18</td></loq<>		6	mg/L	≤20	-	-	[8C]	Α	20/02/18	20/02/18
Idrocarburi totali	2003 APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>1,5</td><td>mg/L</td><td>≤5</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>20/02/18</td><td>20/02/18</td></loq<>		1,5	mg/L	≤5	-	-	[8C]	Α	20/02/18	20/02/18
Solventi organici aromatici	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006								[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Benzene		<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>	-	0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
Ethylbenzene		<loq< td=""><td>_</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>	_	0.01	mg/L	-	-	_	[8C]			
Styrene		<loq< td=""><td>_</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>	_	0.01	mg/L	-	-	-	[8C]			
Toluene		<loq< td=""><td>_</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>	_	0.01	mg/L	_	_	_	[8C]			
m-p-Xylene		<loq <loq< td=""><td>_</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<></loq 	_	0,01	mg/L	_	_	_	[8C]			
∑ Solventi organici aroma	atici	<loq <loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>≤0,2</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<></loq 	-	0,01	mg/L	≤0,2	_	_	[8C]			
Solventi organici azotati*	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	<loq <loq< td=""><td>-</td><td>0.00003</td><td>mg/L</td><td><u>⊒0,2</u> ≤0,1</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td>Α</td><td>09/02/18</td><td>09/02/18</td></loq<></loq 	-	0.00003	mg/L	<u>⊒0,2</u> ≤0,1	_	_	[8C]	Α	09/02/18	09/02/18
Solventi organici azotati Solventi clorurati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<l0q< td=""><td>-</td><td>0,00003</td><td>IIIg/L</td><td>30,1</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td>A</td><td>09/02/18</td><td>09/02/18</td></l0q<>	-	0,00003	IIIg/L	30,1	-	-	[8C]	A	09/02/18	09/02/18
Chloroform		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
Chloromethane		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
Vinyl chloride		<loq< td=""><td></td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0.01	mg/L	-	-	_	[8C]			
Trichloroethene		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	_	_	_	[8C]			
Tetrachloroethene		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	_	_	_	[8C]			
1.1-Dichloroethene		<loq< td=""><td></td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0.01	mg/L		_	_	[8C]			
1,2-Dichloroethane		<loq< td=""><td></td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0.01	mg/L	_	_	_	[8C]			
*				- , -	mg/L		_	_	[8C]			
1,2-Dichloropropane		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-		-	[8C]			
Hexachlorobutadiene		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01		-	-	-				
1,1,2-Trichloroethane		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-		[8C]			
1,1,2,2-Tetrachloroethane	•	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
1,1-Dichloroethane		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
cis-1,2-Dichloroethene		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
tran-1,2-Dichloroethene		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			
1,2,3-Trichloropropane		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>[8C]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	mg/L	-	-	-	[8C]			







Pagina 3 di 5

		Risultato				Limiti					Data prova		
Parametro	Metodo		U	LoQ	U.M.	R Tab3	Tab1	Tab2	Rif.	LAB	Inizio	Fine	
Σ Solventi clorurati Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Stima dell'accettabilità dell'effluente	UNI EN ISO 6341: 2013	<loq 0</loq 		0,01	mg/L % organismi immobili	≤1 ≥50	- ≥80	-	[8C]	Α	08/02/18	12/02/18	



<sup>(\*)</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA (\*\*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA







Pagina 4 di 5

#### Note legislative

[8c] - D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5

Tab3 = Tabella 3 "Valori limiti di emissione in superficiali"

Tab1 = Tabella 1 "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane", per la potenzialità impianto >10.000 abitanti equivalenti.

Tab2 = Tabella 2 "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane recapitanti in aree sensibili", per la potenzialità impianto 10.000-100.000 abitanti equivalenti.

N.P. = Non percettibile con diluizioni 1:20 N.M. = Non deve essere causa di molestie

A = Assenti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC G8:03/2009

Il campione, relativamente ai parametri esaminati ed in riferimento alla Tab 3 del D.Lqs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5 è:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Inoltre il campione, in riferimento alla Tab1 (impianti di acque reflue urbane con potenzialità >10.000 abitanti equivalenti) e Tab2 (impianti di acque reflue urbane con potenzialità 10.000-100.000 abitanti equivalenti) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5 risulta:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Test sensibilità con Dicromato di potassio METODO DI CALCOLO: Weibull LOTTO EPHIPPI DAPHNIA MAGNA: DM250817 SCADENZA: 31/03/18 DATA: 01/02/2018 RISULTATO: 1,24 mg/L

CONCENTRAZIONE MINIMA CON 100% IMMOBILI: 3,2 mg/L CONCENTRAZIONE MASSIMA CON 0% DI IMMOBILI: 0,32 mg/L CRITERIO DI VALIDITA' (% IMMOBILI DI CONTROLLO): 0 %

MISURE AD INIZIO TEST Ph: 6,10 unità di Ph Ossigeno disciolto : 6,60 mg/L MISURE A FINE TEST Ph: 6.40 unità di Ph

Ossigeno disciolto: 6,61 mg/L Operatore: Dott.ssa Valentina Micelli

Glossario: U

= L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è cosò bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g. Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche

LoQ <LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (\*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.

= Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%

U.M. Unità di Misura LAB

Prva eseguita presso EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA). В Prva eseguita presso EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5-07026 Olbia (OT)

Eurolab S.r.l. Analytical & technical services Sede legale via dei Valtorta, 48 20127 Milano (MI) PIVA 03522550650









Pagina 5 di 5

Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA).
 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 07/03/2018

## RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono 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 prove chimiche

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Campania Sez.A n°961

Responsabile prove microbiologiche Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale Sez.A 059774

