

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 17/373-01

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS

Data prelievo 10/01/2017 Ora Prelievo: 8:30

Descrizione campione EMISSIONI BIOFILTRO K5

Metodo di campionamento : Linee Guida ARTA Abruzzo

Punto di prelievo: Sez 1- punto d2

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA Regione: SARDEGNA

Via: Loc. Spiritu Santu Provincia:OT

Franki Regione. 3A

Data ricevimento campione: 10/01/2017

Tipo campione: EMISSIONI DA BIOFILTRO

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio

Condizioni meteorologiche: Nuvoloso

Codice Campione 2017/373-01 del 10/01/17

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R		Rif.	LAB	Data prova	
							Limiti			Inizio	Fine
Ammoniaca (NH₃)	M.U. 632:84							[111]	Α	10/01/17	14/01/17
Ammoniaca (NH₃)		0,6		0,02	mg/Nm³		≤ 5	[111]			
Acido solfidrico (H₂S)	M.U. 634:84							[111]	Α	10/01/17	14/01/17
Acido solfidrico (H₂S)		<loq< td=""><td></td><td>0,02</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td>≤ 5</td><td>[111]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,02	mg/Nm³		≤ 5	[111]			
Polveri Totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003	-						[111]	Α	10/01/17	16/01/17
Polveri Totali (normalizzate)		2,7		0,1	mg/Nm³		≤ 10	[111]			
Carbonio Organico Totale	UNI 12619: 2013							[111]	AC	10/01/17	10/01/17
(COT)											
Risultato		42		0,1	mg/Nm³		≤ 150	[111]			
∑ Composti Organici Volatili	UNI CEI/TS 13649: 2015	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td>≤ 50</td><td>[111]</td><td>Α</td><td>10/01/17</td><td>13/01/17</td></loq<>		0,01	mg/Nm³		≤ 50	[111]	Α	10/01/17	13/01/17
(COV)											
Mercaptani	NIOSH 2542 1994							[NOTA	Α	10/01/17	13/01/17
F								1]			
∑ Concentrazione Mercapta	וחו	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>ppm</td><td></td><td></td><td>[NOTA 1]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	ppm			[NOTA 1]			
Aldeidi	NIOSH 2539 1994	<loq< td=""><td></td><td>0,002</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td></td><td>[NOTA</td><td>Α</td><td>10/01/17</td><td>13/01/17</td></loq<>		0,002	mg/Nm³			[NOTA	Α	10/01/17	13/01/17
				2,002	=			1]			



SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 17/373-01

Pagina 2 di 2

Note legislative

[111] - D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, All. 1 alla Parte V-Parte II e D.M. 12 luglio 1990 GU n°176 del 30 luglio 1990 all. 1 tab. D.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

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

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopracitato, si dichiara per i parametri ricercati: "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.

[nota 1] - In attesa di indicazione da parte degli enti.

[nota 1] - In attesa di indicazione da parte degli enti.

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 così 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
 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 LoO <LoQ

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 compreso nel range 70-120%.

ÜМ = Unità di Misura

LAB

Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA).
Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

A B

Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.I., via G. Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA).

Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 16/01/2017

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



