

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 18/19220-01

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale
NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI LIGNOCELLULOSICI

Data prelievo 03/10/2018 **Ora Prelievo:** 9:20

Descrizione campione EMISSIONI DIFFUSE

Metodo di campionamento: UNI EN 13725:2004 § 7

Condizioni di campionamento: MONTE RISPETTO ALL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE (in base alla direttrice
dei venti nella giornata di esecuzione
del monitoraggio)

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

Punto di prelievo: Monte dell'impianto

Condizioni meteorologiche: NUVOLOSO

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA

Via: Loc. Spiritu Santu

Regione: SARDEGNA

Provincia:SS

Georeferenziazione: 40° 52' 51" N - 9° 33' 29,9" E

Tipo campione: EMISSIONI DIFFUSE

Data ricevimento campione: 03/10/2018

Confezione campione: Portafiltri

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Codice Campione 2018/19220-01 del 03/10/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Concentrazione di odore	UNI EN 13725: 2004	28			ouE/m ³					04/10/18	04/10/18
Note su Risultato	La prova è stata eseguita dal laboratorio accreditato ACCREDIA n° 0544										
Polveri Totali (24h)	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	34,8		0,1	µg/Nm ³				A	03/10/18	08/10/18

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.
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
- <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.
- R = 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	
A	= Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
B	= Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).
AC	= Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
BC	= Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 02/11/2018

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.

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania Sez.A
n°961