

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

Campione: **EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA**

Campionamento del: 09/02/2016 ora: 08:00-17:00

Condizioni meteorologiche: *Soleggiato*

Data ricevimento: 09/02/2016

Georeferenziazione: N 40° 52' 27.5" - E 9° 33' 40.8"

Proveniente da: **Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS**

Codice campione laboratorio: 01967

Campionatore: *Tecnico del Laboratorio*

T°C campione al campionamento: +13.6 °C

Punto di campionamento: **Punto 1 SOPRAVENTO - Impianto di discarica per rifiuti non pericolosi sezione A** □

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4.1 °C

Parametri	Metodi di campionamento	Metodi di prova	Risultato di prova	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Concentrazione di riferimento <sup>A</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )
							Inizio	Fine	
Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S)	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,02	ppm	A	09/02/2016	09/02/2016	0,1
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,02	ppm	A	09/02/2016	09/02/2016	5
Polveri totali (24h) *	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	40.9	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	09/02/2016	11/02/2016	100 µg/Nm <sup>3</sup>
PM 10 <sup>v</sup>	UNI EN 23210: 2009	UNI EN 23210: 2009	18.1	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	09/02/2016	11/02/2016	In attesa di indicazioni da parte degli enti
Σ Composti Organici Volatili (COV)	NIOSH 2549 1996	NIOSH 2549 1996	3.0	0,01	mg/Nm <sup>3</sup>	A	09/02/2016	11/02/2016	In attesa di indicazioni da parte degli enti
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994							
Metilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/02/2016	11/02/2016	0,1
Etilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/02/2016	11/02/2016	0,1
n-Butilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/02/2016	11/02/2016	0,1
GAS PERMANENTI									
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,001	% v/v	A	09/02/2016	09/02/2016	0,1

Note: \* : Prova non accreditata da ACCREDIA      • : campionamento non accreditato da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Florignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona Industriale - 07026 Olbia (OT)

<sup>A</sup>: Valori di parametri previsti dall' Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio.

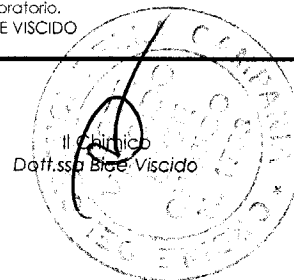
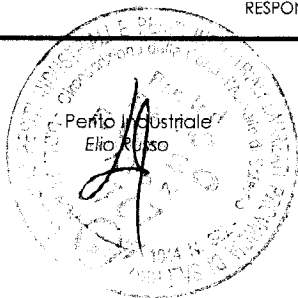
□ Ai sensi del D.Lgs. del 13/01/2003 n. 36, "Attuazione della Direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti".

\* ora del campionamento: dalle ore 08:00 del 09/02/16 alle ore 08:00 del 10/02/16 (Volume campionato = 33 m<sup>3</sup>).

• ora del campionamento: dalle ore 08:00 del 09/02/16 alle ore 08:00 del 10/02/16 (Volume campionato = 56 m<sup>3</sup>);

Battipaglia, 12 febbraio 2016

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 CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



**INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA**

Il campione , per i parametri analizzati, **E' CONFORME** alle disposizioni previste dall' **Autorizzazione Integrata Ambientale** determinazione n. **84/2014** del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio.

Battipaglia, li 12 febbraio 2016

