

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

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

Campione: **EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA**

Codice campione laboratorio: 19968

Campionamento del: 16/12/15 ora: 08:30-13:00

Campionatore: **Tecnico del Laboratorio**

Condizioni meteorologiche: **Soleggiato**

T°C campione al campionamento: **+11 °C**

Data ricevimento: 16/12/15

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

Georeferenziazione: X:1547246.20 - Y:4525206.41

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	16/12/15	16/12/15	0,1
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,02	ppm	A	16/12/15	16/12/15	5
Polveri totali (24h) °	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	21,5	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	16/12/15	17/12/15	100 µg/Nm <sup>3</sup>
PM 10 <sup>v</sup>	UNI EN 23210: 2009	UNI EN 23210: 2009	2,7	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	16/12/15	17/12/15	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	16/12/15	17/12/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994							
Metilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	16/12/15	17/12/15	0,1
Etilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	16/12/15	17/12/15	0,1
n-Butilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	16/12/15	17/12/15	0,1
GAS PERMANENTI									
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,001	% v/v	A	16/12/15	16/12/15	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.zza 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 08:30 del 16/12/15 alle ore 08:30 del 17/12/15 (Volume campionato = 33,1 m<sup>3</sup>).

• ora del campionamento: dalle ore 08:30 del 16/12/15 alle ore 08:30 del 17/12/15 (Volume campionato = 56,8 m<sup>3</sup>);

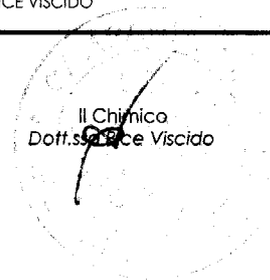
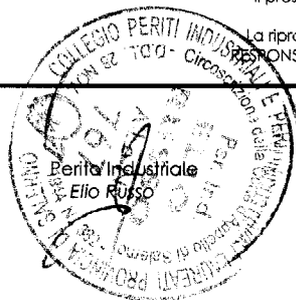
Battipaglia, 18 dicembre 2015

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 18 dicembre 2015



## CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

16/12/2015 0.00.00 <-> 18/12/2015 23.59.59

Data	Umidita REL [1] Min (%)	Umidita REL [1] Ave (%)	Umidita REL [1] Max (%)	TempA RIA [2] Min (°C)	TempA RIA [2] Ave (°C)	TempA RIA [2] Max (°C)	RadGL OBale [3] Min (W/m2)	RadGL OBale [3] Ave (W/m2)	RadGL OBale [3] Max (W/m2)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	PressAT M Ave (hPa)	VELVen to [5] Min (m/s)	VELVen to [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)	TENSAIL m Inst	TempIN Terna Inst (°C)
16/12/15	78,2	87,7	98	8,73	11,16	13,2	0	1294	1923	225,2	0,2	48,2	1024	0	1,51	6,89	0,8	13,9	17,01
17/12/15	66	89,1	99,2	7,7	11,11	16,31	0	1381	1923	231,8	1,3	38,9	1024	0	1,39	6,09	0,2	13,9	18,06
18/12/15	58,8	80	92,5	7,29	11,98	16,1	0	1126	1923	261,3	3,6	28,6	1023	0	1,85	6,04	0	13,9	17,66

