

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

Campione: **EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA**

Campionamento del: 11/11/15 ora: 08:30-13:00

Condizioni meteorologiche: **Soleggiato**

Data ricevimento: 12/11/15

Georeferenziazione: 40°52'36.9"N ; 9°33'53.5"E

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

Codice campione laboratorio: 17045

Campionatore: **Tecnico del Laboratorio**

T°C campione al campionamento: +19,3°C

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

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4,4 °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	11/11/15	11/11/15	0,1
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,02	ppm	A	11/11/15	11/11/15	5
Polveri totali (24h) °	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	21,8	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	11/11/15	12/11/15	100 µg/Nm <sup>3</sup>
PM 10 °	UNI EN 23210: 2009	UNI EN 23210: 2009	2,3	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	11/11/15	12/11/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
Σ Composti Organici Volatili (COV)	NIOSH 2549 1996	NIOSH 2549 1996	2,5	0,01	mg/Nm <sup>3</sup>	A	11/11/15	13/11/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994							
Metilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	11/11/15	13/11/15	0,1
Etilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	11/11/15	13/11/15	0,1
n-Butilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	11/11/15	13/11/15	0,1
GAS PERMANENTI									
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,001	% v/v	A	11/11/15	11/11/15	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.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)

°: 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 08:45 del 11/11/15 alle ore 08:45 del 12/11/15 (Volume campionato = 32,7 m<sup>3</sup>).

° ora del campionamento: dalle ore 08:45 del 11/11/15 alle ore 08:45 del 12/11/15 (Volume campionato = 56,1 m<sup>3</sup>).

Battipaglia, 14 novembre 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.J. ELIO RUSSO

Perito Industriale  
 Elio Russo

Il Chimico  
 Dott.ssa Bice Viscido

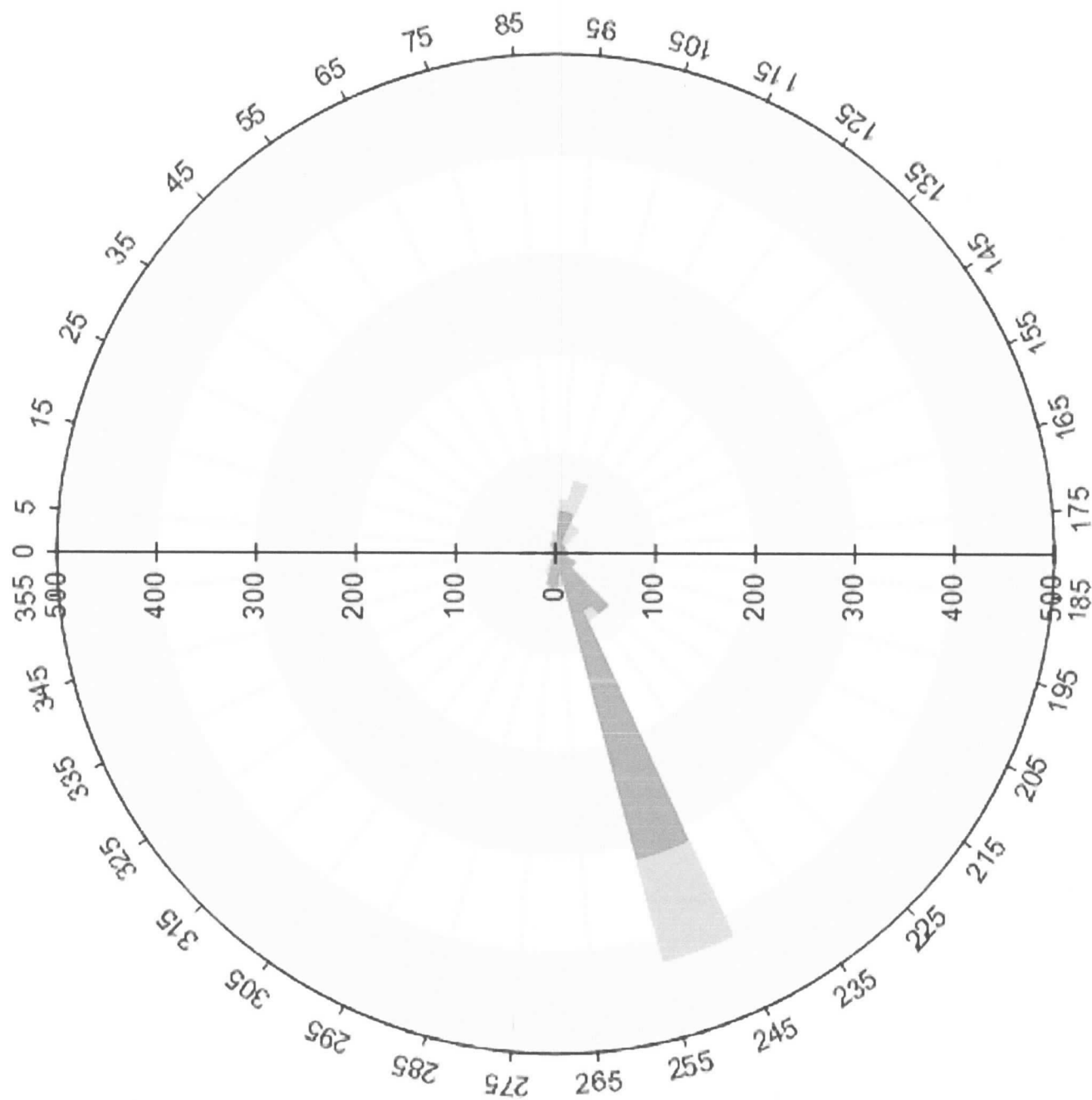
**INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA**

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, lì 14 novembre 2015



Rose dei venti periodo: 11/11/2015 0.01 - 11/11/2015 23.59



## CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

11/11/2015 0.00.00 <-> 13/11/2015 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] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPc (>)	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)	TENSALI m Inst	TempIN Terna Inst (°C)
11/11/15	55	76,8	94,8	11,86	16	21,15	1107	1801	1923	230,1	99,4	3,2	3,4	1019	0	2,99	7,74	0	14	22,26
12/11/15	82,1	82,8	84,9	13,31	13,83	14,39	1279	1602	1723	273,3	278,4	1,3	12,8	1020	0	1,77	4,52	0	14	19,96
13/11/15	66,3	75,7	84,1	14,86	17,04	18,16	0	1608	1923	230,1	252	4,3	51,1	1022	0	1,15	6,99	0	14	23,54