

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

Campione: **EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA**

Campionamento del: 09/09/2015

ora: 08:30-14:00

Condizioni meteorologiche: **Nuvoloso**

Data ricevimento: 10/09/2015

Georeferenziazione: X=1547246,20 ; Y=4525206,41

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

Codice campione laboratorio: 13171

Campionatore: **Tecnico del Laboratorio**

°C campione al campionamento: +27,0 °C

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

Codice campione cliente: //

°C campione al ricevimento: +4,3 °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	09/09/15	09/09/15	0,1
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,02	ppm	A	09/09/15	09/09/15	5
Polveri totali (24h) *	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	20,0	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	09/09/15	10/09/15	100 µg/Nm <sup>3</sup>
PM 10 <sup>v</sup>	UNI EN 23210: 2009	UNI EN 23210: 2009	2,1	0,1	µg/Nm <sup>3</sup>	A	09/09/15	10/09/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
I Composti Organici Volatili (COV)	NIOSH 2549 1996	NIOSH 2549 1996	3,1	0,01	mg/Nm <sup>3</sup>	A	09/09/15	14/09/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994							
Metilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/09/15	14/09/15	0,1
Etilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/09/15	14/09/15	0,1
n-Butilmercaptano			<LoQ	0,01	ppm	A	09/09/15	14/09/15	0,1
GAS PERMANENTI									
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<LoQ	0,001	% v/v	A	09/09/15	09/09/15	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 Fiorignano 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 Olibia (OT)

\*: Valori di parametri previsti dall' Autorizzazione integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olibia - Tempio e 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 09/09/2015 alle ore 08:30 del 10/09/15 (Volume campionato = 32,0 m<sup>3</sup>).

\* ora del campionamento: dalle ore 08:30 del 09/09/2015 alle ore 08:30 del 10/09/15 (Volume campionato = 55,8 m<sup>3</sup>).

Battipaglia, 15 Settembre 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. EUJO RUSSO

Perito Industriale  
 Elio Russo

Il Chimico  
 Dott.ssa Bice Viscido

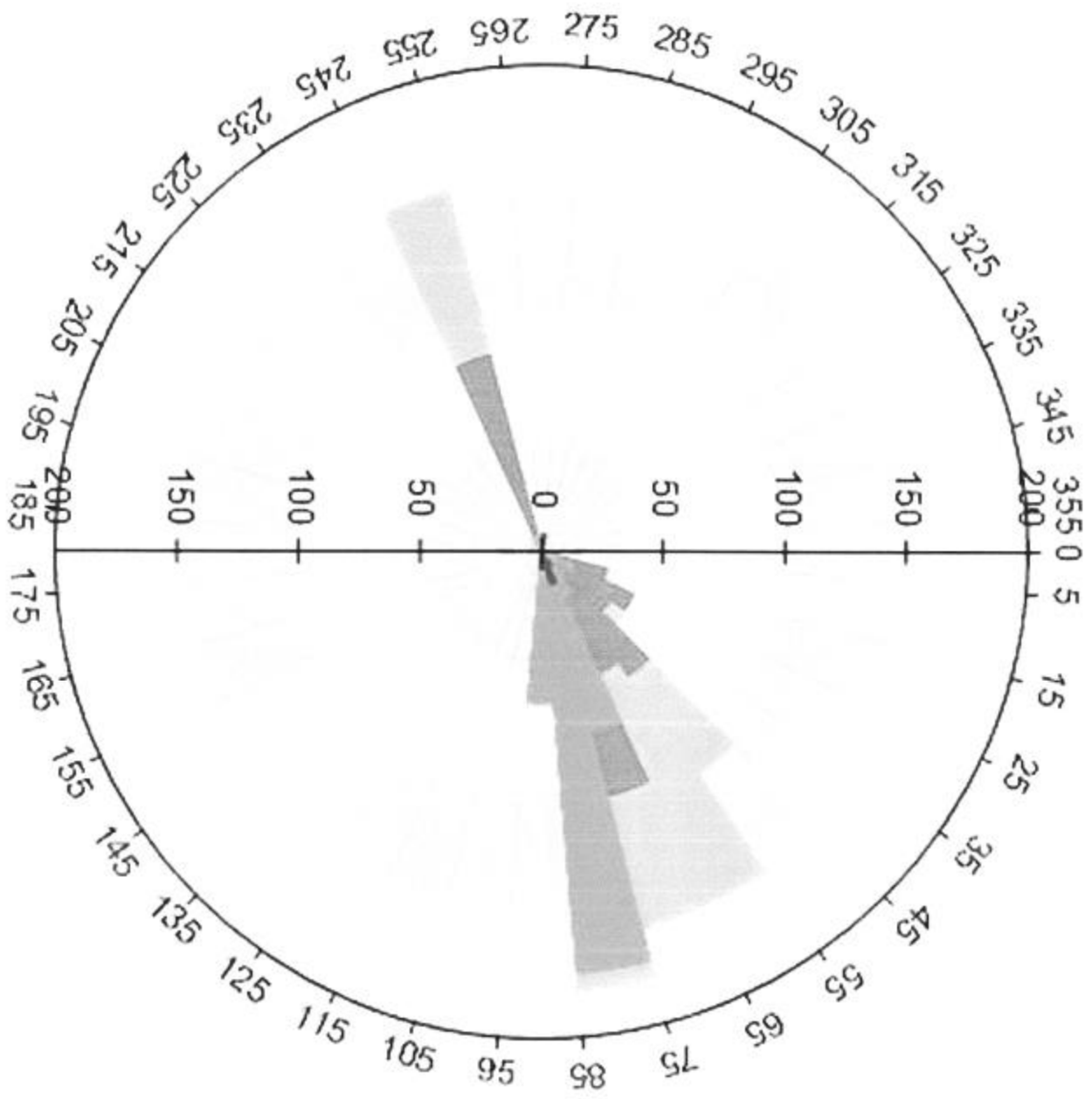
PARERI ED INTERPRETAZIONI – NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

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 15 Settembre 2015



Rose dei venti periodo: 09/09/2015 0.00 - 09/09/2015 23.50



**VELOCITA' DEL VENTO  
(m/s)**

■	V6 (> 12.0)
■	V5 (6.5 - 12.0)
■	V4 (3.9 - 6.5)
■	V3 (2.3 - 3.9)
■	V2 (0.3 - 2.3)
■	V1 (< 0.3)

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/13171  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

09/09/2015 0.00.00 <-> 12/09/2015 23.59.59

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità 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] ColimPe 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)	TENSALI m Inst	TempIN Tema Inst (°C)
09/09/15	65,3	75,1	86,6	16,12	21,09	23,84	0	1227	1923	64,7	81,6	1,1	27,7	1009	0	2,33	10,59	0	14	28,58
10/09/15	44,4	65,6	82,9	19,36	21,15	23,38	0	1341	1923	61,3	251,8	4,7	15,5	1006	0	2,65	9,02	0	14	28,34
11/09/15	30,8	52	71,7	17,27	20,56	24,35	94	732	1923	196,6	243,8	2,1	15,6	1008	0	3,03	10	0	14	27,93
12/09/15	42	58,7	82,9	17,54	22,04	25,55	360	783	1769	165,5	212,1	0	20,3	1011	0	3,11	11,85	0	14	28,98