

**EUROLAB**laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppovia Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseo
84091 Battipaglia SACCIAA 303241
R.I. Salerno 1999 26098
Cap. Soc. i.v. € 100.000,00fax 0828 371 556
eurolab@eurolab.it
www.eurolab.itSpett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA GALLURA**
Loc.tà Cala Saccaia
Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)
07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°13/6465

Pagina 1 di 2

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

Prelievo del: 12 Giugno 2013

Ora del prelievo: dalle 10:00 alle 17:00

Campione: Emissioni diffuse

Codice campione laboratorio: 6465

Proveniente da: **Discarica - Loc.tà Spiritu Santu - Olbia**

Data ricevimento: 12 Giugno 2013

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Punto di campionamento: Postazione 1 lato ovest discarica

Georeferenziazione: X= 1547250,4945; Y= 4525250,0669

ANALISI DELLE EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA

Data inizio prove: 12 Giugno 2013

Data Fine prove: 25 Giugno 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di campionamento	Metodi di prova	Valore	LR	UM	Concentrazione di riferimento* (mg/Nm³)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	Analizzatore "Eagle"	Analizzatore "Eagle"	< LR	0,02	ppm	0,1
Ammoniaca (NH ₃)	Analizzatore "Eagle"	Analizzatore "Eagle"	< LR	0,02	ppm	5
Polveri totali	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	57	0,1	µg/Nm³	100 µg/Nm³
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994				
Metilmercaptano			< LR	0,01	ppm	0,1
Etilmercaptano			< LR	0,01	ppm	0,1
n-Butilmercaptano			< LR	0,01	ppm	0,1
GAS PERMANENTI						
Ossigeno	Analizzatore "Eagle"	Analizzatore "Eagle"	19,1	0,01	% v/v	-
Anidride Carbonica	Analizzatore "Eagle"	Analizzatore "Eagle"	< LR	0,01	% v/v	-
Metano	Analizzatore "Eagle"	Analizzatore "Eagle"	< LR	0,0005	% v/v	0,1

Note: UM: Unità di Misura;

LR: Limite di Rilevabilità;

* Valori di parametri previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 420 del 28/10/11 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".

Battipaglia, li 26 Giugno 2013

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: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
 RESPONSABILE CAMPIONAMENTI e PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO

Il Chimico
Dott.ssa Bice ViscidoLa Biologa
Dott.ssa Valentina MicelliIl Perito Industriale
Elio Russo



EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

EUROLAB S.p.A.
via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

CF 0242000080
CCIAA 303241
R.I. Salerno 1999 26098
Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

tel. 0828 371 555 fax
fax 0828 371 566
eurolab@eurolabsrl.biz
www.eurolabsrl.biz

Rapporto di prova n°13/6465

Pagina 2 di 2

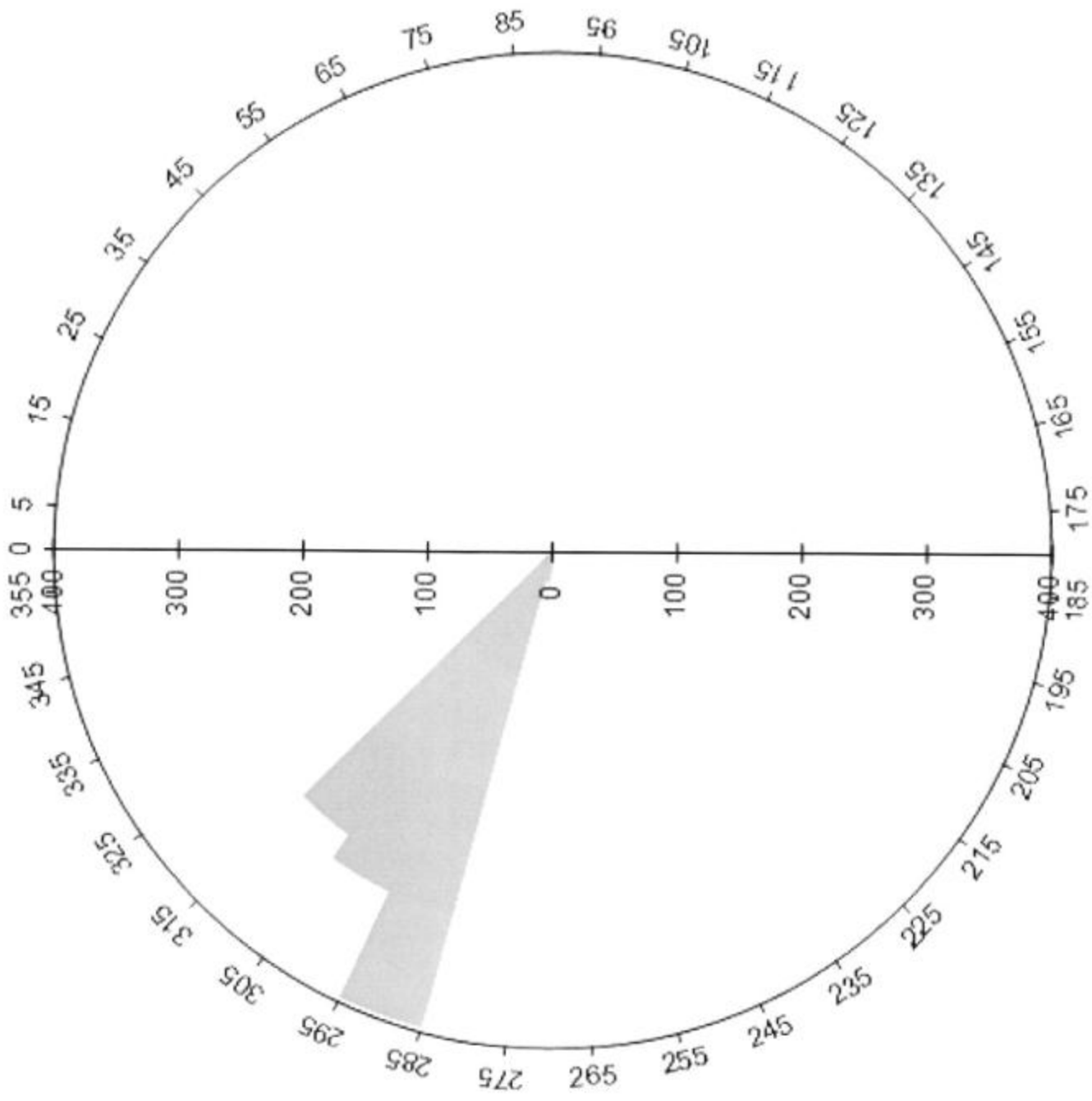
PARERI ED INTERPRETAZIONI

Il campione, per i parametri analizzati, **E' CONFORME** ai requisiti previsti dall' **Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**, determinazione n. 420 del 28/10/2011 del Dirigente della provincia di Olbia-Tempio.

Battipaglia li, 26 Giugno 2013



Rose dei venti periodo: 11/06/2013 10.00 - 11/06/2013 17.00



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°13/6445
CONDIZIONI METEOCCLIMATICHE

10/06/2013 0.00.00 <-> 14/06/2013 9.30.00

Data e Ora	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	temperatura [2] Min (°C)	temperatura [2] Ave (°C)	temperatura [2] Max (°C)	Radiosità [3] Min (W/m²)	Radiosità [3] Ave (W/m²)	Radiosità [3] Max (W/m²)	DIRVento [4] PrevDR (>)	DIRVento [4] RisDR (>)	DIRVento [4] RisVel (>)	DIRVento [4] ContrPerc (>)	VELVento [5] Min (m/s)	VELVento [5] Ave (m/s)	VELVento [5] Max (m/s)	PIOGGIA [6] Tot (mm)
10-6-13	0	13,1	19,2	14,07	18,7	24,35	0	223	1257	281,7	279	5,4	1,6	0	4,87	14,92	0
11-6-13	0,4	14,1	19	16,51	21,21	26,66	0	357	1025	289,2	273,3	3,1	0	0,84	7,45	16,73	0
12-6-13	0	9	24,5	15,35	21,04	25,78	0	354	1024	23,8	250,3	4,8	10,2	0	3,4	10,88	0
13-6-13	0	11,2	40,7	17,06	23,16	29,75	0	360	973	20,1	248,9	4,9	6,3	0	2,75	8,19	0
14-6-13	0	13,2	17	17,59	20,99	27,57	0	174	755	259,8	319,2	2,2	0	0,41	4,61	7,99	0