

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA

Loc.tà Cala Saccaia

Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)

07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova nº15/17046

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST

SARDEGNA GALLURA

Campione: EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA

Campionamento del: 11/11/15

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 12/11/15

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

ora: 08:30-13:00

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

Codice campione laboratorio: 17046 Campionatore: Tecnico del Laboratorio T°C campione al campionamento: +19,3°C

Punto di campionamento: Punto 3 presso HOTEL DANIEL - Loc. Murta Maria

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
							Inizio	Fine	riferimento^ (mg/Nm³)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td>0,02</td><td>ppm</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>11/11/15</td><td>0,1</td></loq<>	0,02	ppm	Α	11/11/15	11/11/15	0,1
Ammoniaca (NH ₃)	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td>0,02</td><td>ppm</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>11/11/15</td><td>5</td></loq<>	0,02	ppm	Α	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	21,0	0,1	μg/Nm³	Α	11/11/15	12/11/15	100 µg/Nm³
PM 10 v	UNI EN 23210: 2009	UNI EN 23210: 2009	2,0	0,1	$\mu g/Nm^3$	Α	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	1,5	0,01	mg/Nm³	Α	11/11/15	13/11/15	In attesa di indicazioni da parte degli enti
MERCAPTANI	NIOSH 2542 1994	NIOSH 2542 1994							
Metilmercaptano			<loq< td=""><td>0,01</td><td>ppm</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>13/11/15</td><td>0,1</td></loq<>	0,01	ppm	Α	11/11/15	13/11/15	0,1
Etilmercaptano			<loq< td=""><td>0,01</td><td>ppm</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>13/11/15</td><td>0,1</td></loq<>	0,01	ppm	Α	11/11/15	13/11/15	0,1
n-Butilmercaptano			<loq< td=""><td>0,01</td><td>ppm</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>13/11/15</td><td>0,1</td></loq<>	0,01	ppm	Α	11/11/15	13/11/15	0,1
GAS PERMANENTI									
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td>0,001</td><td>% v/v</td><td>Α</td><td>11/11/15</td><td>11/11/15</td><td>0,1</td></loq<>	0,001	% v/v	Α	11/11/15	11/11/15	0,1

Note: : Prova non accreditata da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

•: campionamento non accreditato da ACCREDIA

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.i. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)
B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.i. 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 09:00 del 11/11/15 alle ore 09:00 del 12/11/15 (Volume campionato = 32,5 m³).

v ora del campionamento: dalle ore 09:00 del 11/11/15 alle ore 09:00 del 12/11/15 (Volume campionato = 56,5 m³);

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.I. ELIO RUSSO

Perito Industriale Elio Rysso

nimico Bice Viscido



Rapporto di prova nº15/17046

Pagina 2 di 2

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 14 novembre 2015

Il Chimica Professionista

CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

11/11/2015 0.00.00 <-> 13/11/2015 23.59.59

N D O	56	96	24
TemplN Terna Inst ("C)	22,26	19,96	23,54
TENSAli m Inst	14	14	14
PIOGGI A [6] Tot (mm)	0	0	0
VELVen VELVen VELVen PIOGGI to [5] to [5] to [5] A [6] Min Ave Max Tot (m/s) (m/s) (m/s) (mm)	7,74	4,52	66'9
VELVen to [5] Ave (m/s)	2,99	1,77	1,15
VELVen to [5] Min (m/s)	0	0	0
PressAT M Ave (hPa)	1019	1020	1022
o [4] calmPe rc (>)	3,4	12,8	51,1
DIRVent I	3,2	1,3	4,3
DIRVent o [4] RisDir (>)	99,4	273,3 278,4	252
DIRVent D o [4] PrevDir (>)	230,1		230,1
RadGL RadGL OBale OBale [3] Ave [3] Max [W/m2] (W/m2)	1923	1723	1923
RadGL RadGL DIRVent OBale OBale o [4] [3] Ave [3] Max PrevDir (W/m2) (W/m2) (>)	1801	1602	1608
	1107	1279	0
TempA TempA RadGL RIA [2] RIA [2] OBale Ave Max [3] Min ('C) ('C) (W/m2)	16 21,15	14,39	18,16
TempA RIA [2] Ave ('C)	1	13,83	17,04
TempA RIA [2] Min ('C)	11,86	84,9 13,31 13,83 14,39	84,1 14,86 17,04 18,16
Umidita REL [1] Max (%)	94,8 11,86		84,1
Umidita Umidita TempA RI REL [1] REL [1] RIA [2] RI Ave Max Min (°C) (%)	76,8	87,8	75,7
Umidita REL [1] Min (%)	55	82,1	6,99
Data	1/11/15	2/11/15	3/11/15