

Spett.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°15/09235

Pagina 1 di 2

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

Campione: **EMISSIONI CONVOGLIATE CAMINO K6**

Campionamento del: 07 luglio 2015 ora: 08:30-10:00

Condizioni meteorologiche: **Soleggiato**

Data ricevimento: 08 luglio 2015

T°C campione al ricevimento: //

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

Codice campione laboratorio: 09235

Campionatore: **Tecnico del Laboratorio**

T°C campione al campionamento: +32 °C

Punto di campionamento: **Impianto impianto di termovalorizzazione del biogas da discarica (Sez F) - Camino K6**

Codice campione cliente: //

Parametri	Metodi di campionamento	Metodi di prova	Risultato di prova	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Concentrazione di riferimento ^A (mg/Nm³)
							Inizio	Fine	
Acido Cloridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	10
Acido Fluoridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	2
Anidride Solforosa	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	1,0	0,1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	50
Ossido di Azoto (NO _x)	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	35	0,1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	450
Acido Solforico	M.U. 634/84	M.U. 634/84	<LoQ	0,02	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	2
Polveri totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003	UNI EN ISO 13284-1: 2003	6,8	0,1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	10
Monossido di carbonio	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	422	0,2	mg/Nm³	A	07/07/15	07/07/15	500
Carbonio Organico Totale (COT)	UNI 12619: 2013	UNI 12619: 2013	47,8	1	mg/Nm³	A	08/07/15	10/07/15	150

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.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)

^A: Valori di parametri previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio

Battipaglia, il 13 luglio 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: Dott.ssa BICE VISCIDO

RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



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 13 luglio 2015

Il Chimico Professionista



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/09235
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

07/07/2015 0.00.00 <-> 10/07/2015 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)	RodGl Obale [3] Min (W/m2)	RodGl Obale [3] Ave (W/m2)	RodGl Obale [3] Max (W/m2)	DIRvent o [4] PrevDir (>)	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)	TENSAll m Inst	TempIn Tempa Inst (°C)
07/07/15	27,2	45,6	70,9	24,49	28,53	33,01	287	683	1923	172,3	230,7	1,4	6,8	1010	0	3,29	10,2	0	14,1	37,59
08/07/15	36,7	49,4	70,1	22,08	28,12	32,86	306	710	1923	112,7	246,6	1,3	29,3	1008	0	2,32	10,1	0	14,1	37,28
09/07/15	4,4	42,7	65,2	23,42	29,3	35,33	287	737	1923	286,6	271,9	5,5	5,3	1003	0	4,23	13,1	0	14,1	37,06
10/07/15	32,5	51,6	68,6	22,61	26,58	31,95	275	724	1923	301,4	256,3	3,1	1,4	1002	0	4,87	15,68	0	14,1	34,71