

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°16/00513

Pagina 1 di 2

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

Campione: **EMISSIONI CONVOGLIATE CAMINO K6**

Campionamento del: 13/01/16 ora: 08:00-15:30

Condizioni meteorologiche: **Soleggiato**

Data ricevimento: 13/01/16

T°C campione al ricevimento: //

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

Codice campione laboratorio: 00513

Campionatore: **Tecnico del Laboratorio**

T°C campione al campionamento: +17,1 °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 <sup>A</sup> (mg/Nm³)
							Inizio	Fine	
Acido Cloridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm³	A	13/01/16	14/01/16	10
Acido Fluoridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm³	A	13/01/16	14/01/16	2
Anidride Solforosa	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	1,1	0,1	mg/Nm³	A	13/01/16	14/01/16	50
Ossido di Azoto (NO <sub>x</sub> )	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	42	0,1	mg/Nm³	A	13/01/16	14/01/16	450
Acido Solfidrico	M.U. 634:84	M.U. 634:84	<LoQ	0,02	mg/Nm³	A	12/01/16	12/01/16	2
Polveri totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003	UNI EN ISO 13284-1: 2003	5,1	0,1	mg/Nm³	A	12/01/16	12/01/16	10
Monossido di carbonio	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	422	0,2	mg/Nm³	A	12/01/16	12/01/16	500
Carbonio Organico Totale (COT)	UNI 12619: 2013	UNI 12619: 2013	51,9	1	mg/Nm³	A	12/01/16	12/01/16	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 Florignano 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 Olbia (OT)

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

Battipaglia, lì 15 gennaio 2016

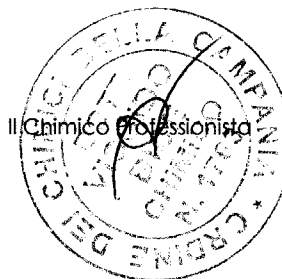
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.  
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.  
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.  
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO  
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO



**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 15 gennaio 2016



**CONDIZIONI METEOCLIMATICHE**

12/01/2016 0.00.00 <-> 15/01/16 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)	DIRVenti o [4] PrevDir (>)	DIRVenti o [4] RisDir (>)	DIRVenti o [4] RisVel (>)	DIRVenti 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 Terna Inst (°C)
12/01/16	41,8	62,1	79,2	9,14	11,68	14,53	262	1457	1923	284,2	283,4	7,6	1,8	1007	0	6,75	20,24	0,2	13,9	17,12
13/01/16	39,8	54,6	68	7,76	10,37	11,83	732	1742	1923	286,1	264,3	6,3	0	1015	0	8,16	26,41	2,8	13,9	16,16
14/01/16	44	63,9	81,3	7,84	11,74	16,09	652	1625	1923	260,6	274,4	5	1,3	1012	0	4,62	14,01	0	13,9	17,52
15/01/16	44,5	55,4	81,3	7,94	10,49	13,31	404	1792	1923	288,5	292,8	4,1	0	1006	0,2	6,4	18,67	0	13,9	16,31