

**EUROLAB**laboratorio di analisi, consulenza  
ricerca e sviluppovia Fiorignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SACCIAA 303241  
R.I. Salerno 1999 26096  
Cap. Soc.i.v. € 100.000,00fax 0828 371 566  
eurolab@eurolab srl.biz  
www.eurolab srl.bizSpett.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°15/00927

Pagina 1 di 2

Committente: <b>CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA</b>	Proveniente da: <b>Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS</b>
Prelievo del: 21 Gennaio 2015	Data ricevimento: 22 Gennaio 2015
Ora del prelievo: dalle ore 12:00 alle ore 14:30	Prelevatore: Tecnico del laboratorio
Campione: Emissioni convogliate camino K6	Punto di campionamento: Impianto di termovalorizzazione del biogas da discarica (Sez F) - Camino K6
Codice campione laboratorio: 00927	

**ANALISI DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE (K6)**

Data inizio prove: 22 Gennaio 2015

Data fine prove: 03 Febbraio 2015

PROVA ANALITICA	Metodi di campionamento	Metodi di prova	Valore	LR	UM	Concentrazione di riferimento* (mg/Nm <sup>3</sup> )
Acido Cloridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LR	0,1	mg/Nm <sup>3</sup>	10
Acido Fluoridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LR	0,1	mg/Nm <sup>3</sup>	2
Anidride Solforosa	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	1,8	0,1	mg/Nm <sup>3</sup>	50
Ossido di Azoto (NO <sub>x</sub> )	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	34	0,1	mg/Nm <sup>3</sup>	450
Acido Solfidrico	M.U. 634:84	M.U. 634:84	<LR	0,02	mg/Nm <sup>3</sup>	2
Polveri totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003	UNI EN ISO 13284-1: 2003	8,7	0,1	mg/Nm <sup>3</sup>	10
Monossido di carbonio	Analizzatore Seltron "CHEMIST 400"	Analizzatore Seltron "CHEMIST 400"	442	0,2	mg/Nm <sup>3</sup>	500
Carbonio Organico Totale (COT)	UNI 12619: 2013	UNI 12619: 2013	47,9	1	mg/Nm <sup>3</sup>	150

**Note:** UM: Unità di Misura; MI: Metodo Interno; LR: Limite di Rilevabilità;  
\* Valori di parametri previsti dall' Autorizzazione Integrata Ambientale n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio

Battipaglia, il 04 Febbraio 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.J. ELIO RUSSO





**EUROLAB**

*laboratorio di analisi, consulenza  
ricerca e sviluppo*

via Florignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

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

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

Rapporto di prova n°15/00927

Pagina 2 di 2

### PARERI ED INTERPRETAZIONI

Tutti i parametri esaminati **SONO CONFORMI** requisiti previsti dall' **Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**, determinazione n. 84/2014 del Dirigente della provincia di Olbia-Tempio.

Battipaglia li, 04 Febbraio 2015



Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Fice Viscido

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/00927  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

20/01/2015 0.00.00 <-> 23/01/2015 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] Colmipe 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)	TENSAII m Inst	TempIN Tempo Inst (°C)
20/01/15	53,7	69,3	83,5	4,01	8,47	12,84	0	75	564	164,6	250,8	0,8	19,9	1008	0	1,95	8,53	0	13,9	13,71
21/01/15	66,6	82,6	92,4	7,17	9,4	12,79	0	78	700	244,7	240,8	1,9	13,9	1002	0	1,73	5,74	3,6	13,9	15,69
22/01/15	42	72	93,9	4,01	9,3	14,53	0	94	708	252,8	234,5	1,4	18,9	1003	0	2,34	14,01	0,2	13,9	15,05
23/01/15	69,8	82,4	91,9	3,86	8,11	10,43	0	44	337	258,1	286,1	1,6	11,9	1002	0	1,79	6,34	3,6	13,9	13,65