



EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

Eurolab srl
via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

PIVA 03522550650
CCIAA 303241
R.I. Salerno 1999 26098
Cap. Soc.i.v. € 100.000,00

tel 0828 673 751 PBX
fax 0828 371 566
eurolab@eurolabsrl.biz
www.eurolabsrl.biz

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°15/04347

Pagina 1 di 2

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

Campione: **EMISSIONI CONVOGLIATE CAMINO K6**

Campionamento del: 15 Aprile 2015 ora: 08:00-13:00

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 15 Aprile 2015

T°C campione al ricevimento: //

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

Codice campione laboratorio: 04347

Campionatore: Tecnico del Laboratorio

T°C campione al campionamento: +15,0 °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/Nm ³)
							Inizio	Fine	
Acido Cloridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Acido Fluoridrico	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met b	<LoQ	0,1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	2
Anidride Solforosa	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	1,2	0,1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	50
Ossido di Azoto (NO _x)	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	Rapporto ISTISAN 1998/2 Met a	37	0,1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	450
Acido Solfidrico	M.U. 634/84	M.U. 634/84	<LoQ	0,02	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	2
Polveri totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003	UNI EN ISO 13284-1: 2003	7,5	0,1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Monossido di carbonio	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	Analizzatore Seitron "CHEMIST 400"	431	0,2	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	500
Carbonio Organico Totale (COT)	UNI 12619: 2013	UNI 12619: 2013	44,2	1	mg/Nm ³	A	15/04/2015	04/05/2015	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, li 05 Maggio 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





EUROLAB

*laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo*

Eurolab srl
via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

PIVA 03522550650
CCIAA 303241
R.I. Salerno 1999 26098
Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

tel 0828 673 751 PBX
fax 0828 371 566
eurolab@eurolabsrl.biz
www.eurolabsrl.biz

Rapporto di prova n°15/04347

Pagina 2 di 2

Il campione , per i parametri analizzati, **E' CONFORME** alle disposizioni previste dall' **Autorizzazione Integrata Ambientale n. 84/2014 del Dirigente della Provincia di Olbia - Tempio.**

Battipaglia, lì 05 Maggio 2015



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/04347
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

14/04/2015 0.00.00 <-> 17/04/2015 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] PevDir (>)	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)	TENSALI m Inst	TempIN Tema Inst (°C)
14/04/15	34	64,9	94,1	7,77	14,53	21	0	1631	1923	202,4	250,2	6,3	25,1	1022	0	2,34	8,28	0	14	23,43
15/04/15	30,2	51,1	70,7	10,8	16,86	23,55	957	1765	1923	255,7	268,3	2,5	8,4	1019	0	3,43	8,33	0	14	25,23
16/04/15	45,4	64,5	91,1	10,05	15,43	19,96	0	1644	1923	116,7	166	0	35,3	1017	0	2,35	9,9	0	14	24,4
17/04/15	30,9	69,3	95,7	9,94	16,17	23,2	0	1511	1923	114,2	218,2	0,5	42,5	1013	0	2,22	11,75	0	14	23,87