



EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

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°: 15/00928

Pagina 1 di 2

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA** Proveniente da: **IMPIANTO DI DEPURAZIONE - Settore 2 Zona Industriale di Olbia**
Prelievo del: 21 Gennaio 2015 Data ricevimento: 22 Gennaio 2015
Ora del prelievo: dalle ore 08:00 alle ore 10:30 Prelevatore: Tecnico del laboratorio
Campione: Emissioni Convogliate Punto di campionamento: **SCRUBBER 1**
Codice campione laboratorio: 00928
Caratteristiche del condotto: Camino sezione rettangolare (lunghezza = 1,00 m - larghezza = 0,50 m)

DETERMINAZIONE DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE

Data inizio prove: 22 Gennaio 2015

Data Fine prove: 22 Gennaio 2015

PROVA ANALITICA	Metodi di campionamento	Metodi di prova	Valore	LR	UM	Flusso di massa (g/h)	Concentrazione di riferimento* (mg/Nm ³)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	M.U. 634:84	M.U. 634:84	<LR	0,02	mg/Nm ³	-	5
Ammoniaca (NH ₃)	M.U. 632:84	M.U. 632:84	0,68	0,02	mg/Nm ³	40,8	5

Note: LR: Limite di Rilevabilità UM: Unità di Misura
* Valori di parametri previsti dal D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, All. I alla Parte V - Parte II e D.M. 12 Luglio 1990 G.U. n. 176 del 30 luglio 1990 Allegato I Tabella D.

Battipaglia, lì 23 Gennaio 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.J. ELIO RUSSO





EUROLAB

*laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo*

Rapporto di prova n°: 15/00928

Pagina 2 di 2

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Tutti i parametri esaminati **SONO CONFORMI** alle disposizioni previste dal **D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, All. 1 alla Parte V e Parte II e D.M. 12 Luglio 1990 G.U. n. 176 del 30 luglio 1990 Allegato 1 Tabella D.** e ss.mm.ii.

Battipaglia, li 23 Gennaio 2015



Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Bice Viscido

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/00928
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] 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)
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