



Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°15/00829

Pagina 1 di 1

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

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

Prelievo del: 20 Gennaio 2015

Data ricevimento: 21 Gennaio 2015

Ora del prelievo: dalle 8:00 alle 11:00

Prelevatore: *Tecnico del laboratorio*

Condizioni meteorologiche: *Soleggiato*

Punto di campionamento: *Pozzetto raccolta percolato biofiltro K5*

Campione: *PERCOLATO prodotto da biofiltro*

Metodo di campionamento: *UNI 10802: 2013*

Codice campione laboratorio: 00829

Metodo di conservazione campione: *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*



LAB N° 0500

ANALISI PERCOLATO

Data inizio prove: 21 Gennaio 2015

Data Fine prove: 21 Gennaio 2015

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	LR	UM
PARAMETRI INDICATORI				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,88 a 25,0°C	0,1	Unità di pH

Note: **UM:** Unità di Misura;
• il campionamento non è soggetto ad accreditamento;

LR: Limite di Rilevabilità;



Battipaglia, li 22 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



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/00829
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)	TENSAII 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