

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
 Loc.fà Cala Saccaia
 Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)
 07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°15/09239

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA
Campione: PERCOLATO BIOFILTRO K5
Metodo di campionamento: UNI 10802: 2013
Campionamento del: 07 luglio 2015 ora: 07:30-11:30
Condizioni meteorologiche: Soleggiato
Data ricevimento: 08 luglio 2015
Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003
Proveniente da: Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS
Codice campione laboratorio: 09239
Campionatore: Tecnico del laboratorio
T°C campione al campionamento: +28,4 °C
Punto di campionamento: Pozzetto biofiltro K5
Codice campione cliente: //
T°C campione al ricevimento: +4,1 °C

Parametro ricercato	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	UM	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	8,12	±0,13	4,01	Unità di pH	A	08/07/15	08/07/15

Note:

*: Prova non accreditata da ACCREDIA

•: campionamento non accreditato da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

M: Metodo sviluppato dal Laboratorio

•: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura $k=2$ e il Livello di Probabilità $p=95\%$, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON

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)

Battipaglia, li 09 luglio 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



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°15/09239
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

07/07/2015 0.00.00 <-> 10/07/2015 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)	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)	TENSAII m Inst	TempIN Terna Inst (°C)
07/07/15	27,2	45,6	70,9	24,49	28,53	33,01	287	683	1923	172,3	230,7	1,4	6,8	1010	0	3,29	10,2	0	14,1	37,59
08/07/15	36,7	49,4	70,1	22,08	28,12	32,86	306	710	1923	112,7	246,6	1,3	29,3	1008	0	2,32	10,1	0	14,1	37,28
09/07/15	4,4	42,7	65,2	23,42	29,3	35,33	287	737	1923	286,6	271,9	5,5	5,3	1003	0	4,23	13,1	0	14,1	37,06
10/07/15	32,5	51,6	68,6	22,61	26,58	31,95	275	724	1923	301,4	256,3	3,1	1,4	1002	0	4,87	15,68	0	14,1	34,71