

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°16/00501

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA
Campione: PERCOLATO BIOFILTRO K5
Metodo di campionamento: UNI 10802: 2013●
Campionamento del: 12/01/16 **ora:** 08:00-12:30
Condizioni meteorologiche: Soleggiato
Data ricevimento: 12/01/16
Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Proveniente da: Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS
Codice campione laboratorio: 00501
Campionatore: Tecnico del laboratorio
°C campione al campionamento: +12.2 °C
Punto di campionamento: Pozzetto raccolta percolato biofiltro K5
Codice campione cliente: //
°C campione al ricevimento: +4,0 °C

Parametro ricercato	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	8,05	±0,13	4,01	Unità di pH	III	12/01/16	12/01/16

Note: * : Prova non accreditata da ACCREDIA ● : campionamento non accreditato da ACCREDIA
LoQ: Limite di Quantificazione **Mi:** 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)
III: Prova eseguita in campo (Cat. III).

Battipaglia, lì 13 gennaio 2016

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



CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

12/01/2016 0.00.00 <-> 15/01/16 23.59.59

Data	Umidita REL [1] Min (%)	Umidita REL [1] Ave (%)	Umidita 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)	TENSAIL m Inst	TempIN Terna Inst (°C)
12/01/16	41,8	62,1	79,2	9,14	11,68	14,53	262	1457	1923	284,2	283,4	7,6	1,8	1007	0	6,75	20,24	0,2	13,9	17,12
13/01/16	39,8	54,6	68	7,76	10,37	11,83	732	1742	1923	286,1	264,3	6,3	0	1015	0	8,16	26,41	2,8	13,9	16,16
14/01/16	44	63,9	81,3	7,84	11,74	16,09	652	1625	1923	260,6	274,4	5	1,3	1012	0	4,62	14,01	0	13,9	17,52
15/01/16	44,5	55,4	81,3	7,94	10,49	13,31	404	1792	1923	288,5	292,8	4,1	0	1006	0,2	6,4	18,67	0	13,9	16,31