

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA
Proveniente da: Complesso IPPC di trattamento e smaltimento RSU/RS
Campione: CONCENTRAZIONE ODORI BIOFILTRO K5
Codice campione laboratorio: 09244-09245-09246
Campionamento del: 07 luglio 2015 ora: 07:30-11:30
Campionatore: Tecnico del Laboratorio
Condizioni meteorologiche: Soleggiato
T°C campione al campionamento: +20,2 °C
Data ricevimento: 07 luglio 2015
Punto di campionamento: Impianto di compostaggio di qualità Sez. D (VALLE biofiltro K5)
Caratteristiche di marcia dell'impianto di compostaggio di qualità all'atto dei rilievi: Fase ACT 1 - 20 biocelle attive
Metodo di campionamento: UNI EN 13725: 2004 - paragrafo 7•

DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI ODORE, MEDIANTE OLFATTOMETRIA DINAMICA RITARDATA, DELL'AERIFORME NEI SACCHETTI DI CAMPIONAMENTO°

Punti di Prelievo	Metodi di prova	Concentrazione media rilevata	Media dei valori	Unità di misura	Data prova		Concentrazione limite di riferimento ^A (UO ₂ /m ³)
					Inizio	Fine	
Sez. 1 - Punto b4	UNI EN 13725: 2004	29			08/07/15	08/07/15	
Sez. 2 - Punto b6	UNI EN 13725: 2004	54	71	(UO ₂ /m ³)	08/07/15	08/07/15	300
Sez. 3 - Punto b4	UNI EN 13725: 2004	130			08/07/15	08/07/15	

Note: * Prove accreditate, eseguite dal laboratorio subappaltato "PROGRESS S.r.l.", accreditato ACCREDIA n. 0544

• Il campionamento non è soggetto ad accreditamento

^A: Regione Lombardia: DGR 16/04/2003 n. 7/12764 - Linee guida relative alla costruzione e all'esercizio degli impianti di produzione di compost - Revoca della DGR 16/07/09 n.44263.

Informazioni circa l'esecuzione delle prove olfattometriche:

Olfattometro: A quattro porte di inalazione, modello ECOMA TO8, matricola interna OLF01

Informazioni circa la taratura degli esaminatori:

Odorante di riferimento: 1-butanol (CAS - Nr. 71-36-3) in azoto a varie concentrazioni certificate, in bombole
 Accuratezza sensoriale complessiva: Variabili di qualità sensoriale complessiva al 29/10/2013: A_{cor}=0,1020; r=0,1533
 Temperatura media dell'aria camera olfattometrica all'inizio della prova [°C]: 21,5

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

RESPONSABILE CAMPIONAMENTI e PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO


EuroLab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa

via Florignano, 5/c
 Palazzo Colosseum
 84091 Battipaglia (SA)
 T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566

via Ciarani, 23 - Loc. Lombardi
 84085 Mercato San Severino (SA)
 T. 089 820 1454

Via Capoverde snc PALA'S OFFICE
 zona industriale
 07026 Olbia (OT)
 T. e F. 0789595065
 info@chimicaeurolab.com

Il campione , per i parametri analizzati, **E' CONFORME** alle disposizioni previste dal **DGR 16/04/2003 n. 7/12764 "Linee guida relative alla costruzione e all'esercizio degli impianti di produzione di compost"**, Revoca della DGR 16/07/09 n.44263 - Regione Lombardia.

Battipaglia li, 09 luglio 2015

Il Chimico Professionista

