

Rapporto di prova n°15/00930

Pagina 1 di 2

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

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

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: *Concentrazioni odorogene*

Punto di campionamento: **SCRUBBER 1**

Codice campione laboratorio: 00930

Metodo di campionamento: **UNI EN 13725: 2004 - paragrafo 7•**



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

Data inizio prove: 22 Gennaio 2015

Data Fine prove: 22 Gennaio 2015

Punti di Prelievo	Metodo di prova	Concentrazione media rilevata	UM	Concentrazione limite di riferimento* (UO _E /m ³)
SCRUBBER 1	UNI EN 13725: 2004	61	(UO _E /m ³)	300

Note:

UM: Unità di Misura

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

* 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-butanolo (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_{od}=0,1020; r=0,1533*

Temperatura dell'aria camera olfatto metrica all'inizio della prova (°C) *20,7*

Battipaglia li, 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: Dott.ssa BICE VISCIDO

RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

RESPONSABILE CAMPIONAMENTI e PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO



PARERI ED INTERPRETAZIONI

Tutti i parametri esaminati **SONO CONFORMI** 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, 23 Gennaio 2015

