

RAPPORTO DI PROVA n. 0434/18 del 05/07/2018

Determinazione della concentrazione di odore, mediante olfattometria dinamica ritardata, dell'aeriforme nei sacchetti di campionamento consegnati dal Cliente

Nome del Cliente	ECOIMPIANTI S.r.l.
Sede legale del Cliente	Strada della Molinella n.7 - 06125 - Ponte Rio (PG)

Codice campione	Denominazione del campione	Data di campionamento	Ora di campionamento	Concentrazione di odore, c_{od} (ou_E/m^3)
180626ZZA01	S7 IN ⁽¹⁾	26/06/2018	08:45	43
180626ZZA02	S7 OUT ⁽¹⁾	26/06/2018	08:50	64
180626ZZA03	P3-E ⁽¹⁾	26/06/2018	09:05	29
180626ZZA04	P1-NW ⁽¹⁾	26/06/2018	09:15	25
180626ZZA05	P2-S ⁽¹⁾	26/06/2018	09:30	40
180626ZZA06	E2 B2 ⁽¹⁾	26/06/2018	10:00	76
180626ZZA07	E2 C3 ⁽¹⁾	26/06/2018	10:15	64
180626ZZA08	E2 E5 ⁽¹⁾	26/06/2018	10:30	40
180626ZZA09	E2 F6 ⁽¹⁾	26/06/2018	10:45	60

Il campionamento è stato eseguito a cura del Cliente. La denominazione del campione, la data e l'ora di campionamento indicate sono quelle dichiarate dal Cliente nella Scheda di campionamento (R0044). Nel presente Rapporto di prova l'accreditamento ACCREDIA riguarda solo l'esecuzione delle prove.

Note: (1) Sito di campionamento dichiarato dal Cliente: Impianto di compostaggio - Tempio Pausania (SS)

Laboratorio Olfattometrico Progress S.r.l.

Sede legale Via Torbole 36, 00135 Roma (RM), Italia - www.olfattometria.com

Sede operativa Via Nicola A. Porpora 147, 20131 Milano (MI), Italia - Tel. +39 02 4548 5624 - Fax +39 02 9998 5126

Laboratorio di prova Via Nicola A. Porpora 150, 20131 Milano (MI), Italia

La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto da Progress S.r.l.

Il Rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Informazioni circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

<i>Olfattometro</i>	A quattro porte di inalazione, modello ODOURNET TO8, matricola interna OLF03.
<i>Metodo di prova</i>	Olfattometria dinamica, secondo la norma UNI EN 13725:2004. Modalità di presentazione e scelta: sì/no.

<i>Codice campione</i>	<i>Data di accettazione del campione</i>	<i>Data della prova</i>	<i>Ora di inizio della prova</i>	<i>Temperatura dell'aria in camera olfattometrica all'inizio della prova (°C)</i>
180626ZZA01	27/06/2018	27/06/2018	11:15	22,3
180626ZZA02	27/06/2018	27/06/2018	11:22	22,5
180626ZZA03	27/06/2018	27/06/2018	11:28	22,7
180626ZZA04	27/06/2018	27/06/2018	11:35	22,9
180626ZZA05	27/06/2018	27/06/2018	11:43	23,0
180626ZZA06	27/06/2018	27/06/2018	11:49	23,2
180626ZZA07	27/06/2018	27/06/2018	11:56	23,3
180626ZZA08	27/06/2018	27/06/2018	12:02	23,3
180626ZZA09	27/06/2018	27/06/2018	12:08	23,4

Informazioni circa la taratura degli esaminatori

<i>Odorante di riferimento</i>	1-Butanolo (CAS-Nr. 71-36-3) in azoto a varie concentrazioni certificate, in bombole
<i>Accuratezza sensoriale complessiva</i>	Variabili di qualità sensoriale complessiva al 09/05/2016: $A_{od} = 0,0897$; $r = 0,1307$

Ing. Simone Bonati
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Milano
n. B 26813

Il presente documento è stato firmato digitalmente

Laboratorio Olfattometrico Progress S.r.l.

Sede legale Via Torbole 36, 00135 Roma (RM), Italia - www.olfattometria.com
Sede operativa Via Nicola A. Porpora 147, 20131 Milano (MI), Italia - Tel. +39 02 4548 5624 - Fax +39 02 9998 5126
Laboratorio di prova Via Nicola A. Porpora 150, 20131 Milano (MI), Italia

La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto da Progress S.r.l.
 Il Rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova.