

## RAPPORTO DI PROVA n. 0775/18 del 11/10/2018

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

Nome del Cliente	<b>EUROLAB S.r.l.</b>
Sede legale del Cliente	Via dei Valtorta, 48 – Milano

Codice campione	Denominazione del campione	Data di campionamento	Ora di campionamento	Concentrazione di odore, $c_{od}$ ( $ou_E/m^3$ )
181002ZZA01	Biofiltro K5 - Sezione 1, punto D2	02/10/2018	10:00	<b>52</b>
181002ZZA02	Biofiltro K5 - Sezione 2, punto C3	02/10/2018	10:10	<b>59</b>
181002ZZA03	Biofiltro K5 - Sezione 3, punto B2	02/10/2018	10:20	<b>62</b>
181002ZZA04	Monte Biofiltro K5	02/10/2018	10:30	<b>1800</b>

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.

### Informazioni circa l'esecuzione delle prove olfattometriche

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

Codice campione	Data di accettazione del campione	Data della prova	Ora di inizio della prova	Temperatura dell'aria in camera olfattometrica all'inizio della prova ( $^{\circ}C$ )
181002ZZA01	03/10/2018	03/10/2018	10:30	22,6
181002ZZA02	03/10/2018	03/10/2018	10:38	22,7
181002ZZA03	03/10/2018	03/10/2018	10:45	22,7
181002ZZA04	03/10/2018	03/10/2018	10:51	22,9

### 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 09/05/2016: $A_{od} = 0,1390$ ; $r = 0,2928$

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](http://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.