

Rimini, lì 19/11/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 2015279-003 DEL 19/11/2020

Studio: **2015279 del 10/11/2020**
Verbale di campionamento del: **09/11/2020**

Codice campione: **2015279-003**
Impianto: **CEA Ambiente S.r.l. - Via Baccilliera, 10 Calderara di Reno (BO)**

Punto di prelievo: **Prodotto caldo con MAPEI**
Campionamento effettuato da: **Tecnico Gruppo C.S.A. S.p.A.**
Data inizio fase analitica: **10/11/2020**

Committente:
Servizi Ecologici Soc. Cooperativa
Via Firenze, 3
48018 FAENZA (RA)

Data fine fase analitica: **10/11/2020**

Metodo: UNI EN 13725:2004

Data/Ora campionamento: 09/11/2020 11:05 **Durata:** 5 min

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	L.o.Q.	Param. Accred.
Unità odorimetriche	OUE/m³	2828	±78	16	

Metodo: Calcolo aritmetico

Data/Ora campionamento: 09/11/2020 11:05 **Durata:** 5 min

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	L.o.Q.	Param. Accred.
Flusso specifico di odore	ouE/m²/s	6,79	±0,34	0,04	*

U.M. = Unità di misura
I.M. = Incertezza di misura
L.o.Q. = Limite di quantificazione

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Strumentazione utilizzata:

Campionamento effettuato tramite Wind Tunnel.

Olfattometro: Modello SCENTROID SS600 a sei postazioni.

Odorante di riferimento: Alcol butilico in azoto a concentrazione certificata; valore nominale 40 ppm mol, in bombola

Accuratezza sensoriale complessiva al 21/10/2020: Aod= 0.119, r= 0.334

Data e ora analisi: 10/11/2020 16:16

Temperatura ambiente in camera olfattometrica: 22,6°C

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino

FAGIOLINO

CHIMICO

10/11/2020