

Rapporto di Prova N. 5876\0922

Squinzano 29/09/2022

Committente: CALIMERA BIO SRL

Impianto sito in Zona PIP- Lotto 1/C 73100 Calimera (LE)

Numero campione: 5.876

Data ricevimento: 22/09/22

Data inizio prove: 23/09/22 **Data termine prove:** 23/09/22

Categoria Merceologica:

(Cod. 69) EMISSIONI

Prodotto dichiarato:

emissione diffusa

Descrizione Campione:

Campione di Emissione diffusa prelevato presso PUNTO RECETTORE (PALESTRA) da personale dello Studio EFEMME c/o Impianto Zona PIP - Calimera (LE)
Campione consegnato a laboratorio Accreditato alle ore 14:30 del 22/09/2022 ed analizzato entro le 30 h.

Tm= 20 °C - Vm Vento= 6,5 m/sec. - Dir. Vento= N-N.O. - U.R.= 37% - P. Atm= 1009 mBar

Etichetta Campione:

Verbale: EC22092022/2 del 22/09/2022

Coordinate Punto: 40° 14' 0.02" N, 18° 17' 5.88" E

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione:

5 litri

Restituzione Campione: No

Imballaggio:

Sacca in nalophan

Procedura Campionamento:

Metodo UNI EN 13725:2022

Data di Campionamento: 22/09/22

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPR 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

(011-b) CONCENTRAZIONE DI ODORE

UNI EN 13725:2022

(243 L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

Valore

Incetezza

Limite

UM

Note

< 5

Max 300

(243)

UOdE/m3

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A