

## Rapporto di Prova N. 5872\0922

Squinzano 28/09/2022

**Committente:** CALIMERA BIO SRL  
Impianto sito in Zona PIP- Lotto 1/C 73100 Calimera (LE)

**Numero campione:** 5.872      **Data ricevimento:** 22/09/22      **Data inizio prove:** 23/09/22      **Data termine prove:** 23/09/22  
**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA  
**Prodotto dichiarato:** Emissione  
**Descrizione Campione:** Campione di Emissione da Torcia E1 prelevato da personale dello Studio EFFEMME c/o Impianto Zona PIP - Calimera (LE)  
Campione consegnato a laboratorio Accreditato alle ore 14:30 del 22/09/2022 ed analizzato entro le 30h  
**Etichetta Campione:** Verbale: EC22092022/1 del 22/09/2022  
Punto di prelievo posto non in corrispondenza della fiamma.  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 5lt      **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 ISPRA 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	Valore	Incetezza	Limite	UM	Note
(0003bis) CONCENTRAZIONE DI ODORE UNI EN 13725:2022	91			UOdE/m3	

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