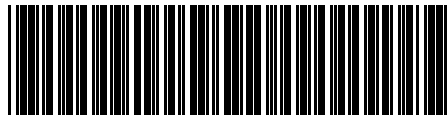


AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54033

Tel. +39 0585 1693231

PEC: agrolabambiente@messaggipec.it - www.agrolab.it

Rapporto di prova n°: **22LA0039291 del 22/08/2022**

22LA0039291

Spett.

COMUNE DI GROSSETO

Piazza Duomo, n.1

58100 Grosseto (GR)

Dati relativi al campioneData accettazione: **05/07/2022**Campionamento a cura di: **Personale AGROLAB Ambiente S.r.l. - Antonio Rabia**Luogo: **Discarica Le Strillaie - Comune di Grosseto (GR)**Punto di prelievo: **Modulo 16 Valle**Descrizione Campione: **Analisi qualità dell'aria**Pressione campionamento (KPa): **101.325**Data inizio analisi: **05/07/2022** Data fine analisi: **20/07/2022****Risultati analitici**

| Parametro <i>Metodo</i> | Linea dicampio namento | u.m. | Quantità | u.m. | Concentrazione | Concentrazione limite |
|---|---------------------------|------|----------|------|----------------|--------------------------|
| Biossido di carbonio <i>UNI EN ISO 6974-6:2007</i> | | | | % | 0,038 | |
| Metano <i>UNI EN ISO 6974-6:2007</i> | | | | % | < 0,02 | |

Il laboratorio, se non diversamente specificato, riporta i valori ottenuti al di sotto del limite di rilevabilità come risultati inferiori al relativo RL.

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine Incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2. Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità e non è utilizzato nei calcoli.

La regola decisionale applicata alle eventuali valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente o salvo indicazioni di legge o normativa cogente, non considera l'incertezza di misura.

Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio.

| Linee di campionamento | Descrizione | Data / Ora Inizio | Durata camp. (min) | Flusso di campionamento (l/min) | Temp. campionamento (°C) | Volume camp. (litri) |
|---------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| STRUM_TCD | TCD | 01/07/2022 09.15.00 | 360 | 0,7 | 25 | 252 |

Fine del rapporto di prova n° **22LA0039291**

File firmato digitalmente.

Responsabile Chimico

Dott. Fallica Mauro Placido

N. 1219 SEZ. A - ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI
FISICI DEL VENETO PD RO VI VR