

AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico

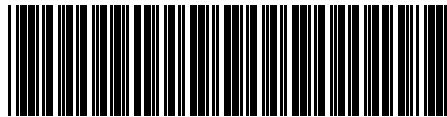
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54033

Tel. +39 0585 1693231

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



Rapporto di prova n°: 22LA0020225 del 09/05/2022



22LA0020225

Spett.

COMUNE DI GROSSETO

Piazza Duomo, n.1

58100 Grosseto (GR)

Dati relativi al campione

Data accettazione: 28/03/2022

Campionamento a cura di: **Personale AGROLAB Ambiente S.r.l. - Luciani Massimo**

Data inizio prelievo: 24/03/2022 Data fine prelievo: 24/03/2022

Ora inizio prelievo: 09.45 Ora fine prelievo: 17.45

Luogo: **Discarica Le Strillaie - Comune di Grosseto (GR)**Punto di prelievo: **Modulo 16 Monte**Descrizione Campione: **Analisi qualità dell'aria**

Condizioni ambientali: Temperatura: 17 °C; Umidità: 42%; Velocità Vento: 4 m/sec; Direzione Vento: ; Pressione Atmosferica: 1025 KPa

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: 28/03/2022 Data fine analisi: 14/04/2022

Risultati analitici

| Parametro Metodo | Linea dicampio namento | u.m. | Quantità | u.m. | Concentrazione | Concentrazione limite |
|--|---------------------------|------|----------|------|----------------|--------------------------|
| Sov Totali UNI EN 838:2010 | CampDiffusivi | mg | < 0,001 | | | |
| Acido solfidrico UNI EN 838:2010 | CampDiffusivi | mg | < 0,0012 | | | |
| Mercaptani NIOSH 2542 1994 | L022_AE_ | mg | < 0,0002 | | | |
| Biossido di carbonio UNI EN ISO 6974-6:2007 | | | | % | 0,084 | |
| Metano UNI EN ISO 6974-6:2007 | | | | % | < 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.

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

segue Rapporto di prova n°: **22LA0020225 del 09/05/2022**

| Linee di campionamento | Descrizione | Data / Ora Inizio | Durata camp. (min) | Flusso di campionamento (l/min) | Temp. campionamento (°C) | Volume camp. (litri) | |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| L022_AE_ | Mercaptani | 24/03/2022 09.45.00 | 480 | 0,2 | 25 | 96 | |
| CampDiffusivi | Campionatore diffusivo | 24/03/2022 09.45.00 | 480 | 0 | 25 | -- | |
| STRUM_TCD | TCD | 24/03/2022 09.45.00 | 480 | 0,1 | 25 | 48 | |

Fine del rapporto di prova n° **22LA0020225**

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