

RAPPORTO DI PROVA N° 0282/24

Data emissione 29/04/2024

Spett.le
Logica S.C.a.R.L. Polo Tecnologico di Lamezia Terme
Z.I. San Pietro Lametino Comparto Piattaforma Depurativa
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Committente: Logica S.C.a.R.L. Polo Tecnologico di Lamezia Terme, Z.I. San Pietro Lametino Comparto Piattaforma Depurativa, Lamezia Terme (CZ) 88046

Tipo campione Emissioni in atmosfera

Numero campione 0282/24 del 27/03/2024

Data ricevimento campione 27/03/2024

Descrizione campione Emissioni fuggitive - Tab. C8/2- PMC di cui all AIA DDG 13842 del 11/11/2016 e s.m.i.- Punto perimetrale 3

Luogo del prelievo Logica S.C.a.R.L Polo tecnologico di Lamezia Terme Z.I San Pietro Lametino -88046 Lamezia Terme (CZ) **Data prelievo** 13/09/2023 **Ora** 11:24

Campionamento a cura di Laboratorio Salvaguardia Ambientale S.p.A.

Piano di campionamento N. 08 del 01/12/2021

Campionamento ai sensi del /

Produttore /

Trasporto a cura di /

Confezione campione /

Condizione del campione/Sigilli /

Note di accettazione: /

Temperatura al prelievo (°C) /

Conservazione campione /

Restituzione campione /

Codice EER /

Quantità di campione prelevato /

Verbale di Campionamento N° 0209/24 del 27/03/2024

Temperatura all'accettazione (°C) /

Caratteristiche di pericolo /

Detentore /

| Prova eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LQ | Limiti | Rif. |
|---|-----------|-----|--------|-------|--------|------|
| <i>Data inizio prova- Data fine prova</i> | | | | | | |
| Temperatura 27/03/24 -27/03/24 | 30,8 | °C | - | -10,0 | | |
| Umidità 27/03/24 -27/03/24 | 51 | % | - | 1,0 | | |
| Pressione Atmosferica 27/03/24 -27/03/24 | 99,8 | kPa | - | - | | |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0282/24

Data emissione 29/04/2024

| Prova eseguita Data inizio prova- Data fine prova | Risultato | U.M | Metodo | LQ | Limiti | Rif. |
|--|-----------|--------|---|------|--------|--|
| Velocità del vento 27/03/24 -27/03/24 | 0,9 | m/s | - | 0,2 | | |
| Direzione del vento 27/03/24 -27/03/24 | 238°/ OSO | °/N | - | 0 | | |
| Polveri totali sospese 28/03/24 -29/03/24 | 0,01 | mg/m³ | DPCM n° 30 del 28/03/1983- Appendice 2 | 0,01 | | |
| Unità odorimetriche (*) 28/03/24 -28/03/24 | 152 | Oue/m³ | UNI EN 13725:2022 | | 300 | AIA DDG 13842 del 11/11/2016 e s.m.i |

(*) Prova effettuata da laboratorio esterno

Note legislative

AIA DDG 13842 del 11/11/2016 e s.m.i - Emissioni fugitive - Tab. C8/2

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

- ° Dati forniti dal cliente
- Questo rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto
- Il Laboratorio Salvaguardia Ambientale S.p.A. non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale esso proviene, e/o relativamente ai dati forniti dal cliente.
- Il residuo del campione viene conservato per 7gg. dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversa richiesta. Il residuo del campione verrà smaltito ai sensi della normativa vigente.
- Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
- Certificato valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 1.3.1928 n. 842, della L. 19.7.1957 n. 679

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di quantificazione

Incertezza = Incertezza estesa di misura

Il valore di incertezza estesa è stato calcolato con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia pari al 95% di probabilità.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Per il calcolo dei parametri che prevedono l'uso di sommatorie è stato adottato il criterio Lower Bound

Il Direttore di Laboratorio

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria N.600 A
Dott.ssa Maria Teresa Cavarretta