

## RAPPORTO DI PROVA N° 0280/24

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** 0280/24 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 1

**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** 11:20

**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°** 0207/24 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	28,1	°C	-	-10,0		
Umidità 27/03/24 -27/03/24	53	%	-	1,0		
Pressione Atmosferica 27/03/24 -27/03/24	99,8	kPa	-	-		

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0280/24

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	2,5	m/s	-	0,2		
Direzione del vento 27/03/24 -27/03/24	253°/ OSO	°/N	-	0		
Polveri totali sospese 28/03/24 -29/03/24	0,02	mg/m³	DPCM n° 30 del 28/03/1983- Appendice 2	0,01		
Unità odorimetriche (*) 28/03/24 -28/03/24	117	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