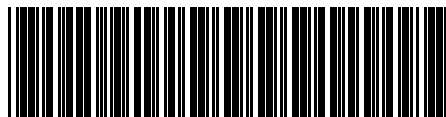


Rapporto di prova n°: **23LA0000659 del 01/02/2023**



23LA0000659

Spett.
ARGO S.r.l.
PIAZZA ARMANDO DIAZ 1
20123 MILANO (MI)

Dati relativi al campione

Data accettazione: **05/01/2023**

Campionamento a cura di: **Personale ambiente s.p.a. - Pizzato**

Data inizio prelievo: 26/12/2022 Data fine prelievo: 26/12/2022

Ora inizio prelievo: **00.05** Ora fine prelievo: **23.55**

Luogo: **Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)**

Punto di prelievo: **ATM01**

Descrizione Campione: **ATM01 (26/12/2022) - PM 2,5**

Pressione campionamento (KPa): **101.325**

Data inizio analisi: **10/01/2023** Data fine analisi: **10/01/2023**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	Linea di campionamento	u.m.	Quantità	u.m.	Concentrazione	Concentrazione limite
PM 2.5 <i>UNI EN 12341:2014</i>	L011_AE-PM2.5	mg	0,23	µg/mc	4,1	

Agrolab Ambiente non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati

Il laboratorio, se non diversamente specificato, riporta i valori ottenuti al di sotto del limite di rilevanza 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)
L011_AE-PM2.5	PM 2.5	26/12/2022 00.05.00	1430	38,33	25	54811,9

Fine del rapporto di prova n° **23LA0000659**
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