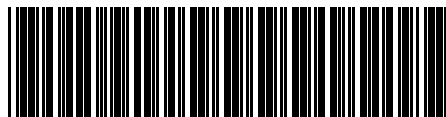


Rapporto di prova n°: **23LA0000649 del 01/02/2023**



23LA0000649

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: 25/12/2022 Data fine prelievo: 25/12/2022

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

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

Punto di prelievo: **ATM01**

Descrizione Campione: **ATM01 (25/12/2022) - PM10**

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
PM10 <i>UNI EN 12341:2014</i>	L01_AE-PM10	mg	0,88	µg/mc	16	

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 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)
L01_AE-PM10	PM 10	25/12/2022 00.05.00	1430	38,33	25	54811,9

Fine del rapporto di prova n° **23LA0000649**  
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