





LAB N° 0094 L

### RAPPORTO DI PROVA RP-ENV-23/000092192

data di emissione 19/09/2023

Spett.le Codice intestatario 6572 AMBIEN

AMBIENTE SPA

VIA FRASSINA, 21 - FRAZ. NAZZANO

54033 CARRARA (MS)

ΙT

# **Dati Campione**

Numero di accettazione 23-252359-0011

Consegnato da Corriere il 08/06/2023

Proveniente da PMA RAPALLO Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)

Matrice Supporto di campionamento da aria ambiente

Descrizione campione ATM01\_29/05/2023

## **Dati Campionamento**

Campionato da Cliente - il 29/05/2023







LAB N° 0094 L

segue rapporto di prova n. RP-ENV-23/000092192

RISULTATI ANALITICI										
	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	MDL	R%	Data inizio/ fine analisi	Unità op.		
Parametri espressi in concentrazione										
Membrana in fibra di Quarzo - ID Supporto 2562	2889									
Polveri (Frazione PM10) UNI EN 12341:2014	67,9±2,6	μg/m³			0,20		12/06/2023 15/06/2023	VOL		
Membrana in fibra di Quarzo - ID Supporto 2562	2895									
Polveri (Frazione PM2.5) UNI EN 12341:2014	25,67±0,97	μg/m³			0,20		12/06/2023 15/06/2023	VOL		

### **Unità Operative**

VOL : Corso Europa, 600/A 10088 Volpiano (TO) - Accreditamento ACCREDIA LAB Nº 0094 L

### Dati di campionamento forniti dal cliente

Substrato	Parametro	Valore/ Incertezza	U.M.
Membrana in fibra di Quarzo - ID Supporto 2562889	Volume di campionamento	50536,0	L
Membrana in fibra di Quarzo - ID Supporto 2562895	Volume di campionamento	50535,0	L

# Informazioni fornite dal cliente

Descrizione campione ATM01\_29/05/2023

Campionato da Cliente - il 29/05/2023

Proveniente da PMA RAPALLO Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)

### Responsabile prove chimiche

Mario Carlo Nerva

Chimico

Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta Iscrizione n. 2237 Sez. A

Num. certificato WSREF-55443655428511 emesso dall'ent e certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p. A., IT

Mod. 2037F/SQ rev. 10 Pagina 2 di 3







LAB N° 0094 L

#### segue rapporto di prova n. RP-ENV-23/000092192

MDL=LOD: limite di rilevabilità, definito come la concentrazione minima misurata di una sostanza che può essere rilevata con una probabilità del 99% che sia distinguibile dai risultati del bianco del metodo. Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità) o di RL (limite di quantificazione), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di < MDL o < RL così ottenuto, pur essendo superiore al limite di specifica, non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione può risultare pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta. Se non diversamente specificato, i calcoli sono ottenuti mediante il criterio del lower bound (L.B.). In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque I 'esecuzione dell'analisi. I risultati espressi in concentrazione sono rapportati al volume campionato. In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. I parametri preceduti dal simbolo "-" derivano da calcolo. La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia presso l

R%: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio. Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura o l'incertezza associata al risultato. Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (es clusi MPN) su matrici ambientali liquide e solide sono eseguite su singola replica e due volumi consecutivi; l'incertezza estesa viene espressa conformemente alla norma ISO 29201:2012, calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; per i metodi in cui il risultato è espresso in MPN (Most Probable Number) l'incertezza di misura è espressa come intervallo di fiducia valutato utilizzando le tabelle statistiche del metodo di riferimento calcolata con un fattore di copertura k =2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%.