

## RAPPORTO DI PROVA 23/000240745

data di emissione 11/05/2023

Codice intestatario 0023791/001

Spett.le  
AMBIENTE SPA  
VIA FRASSINA, 21 - FRAZ.  
NAZZANO  
54033 CARRARA (MS)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 23.044657.0004  
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 14/04/2023  
Data ricevimento 14/04/2023  
Proveniente da PORTO CARLO RIVA RAPALLO (GE)  
Matrice ARIA AMBIENTE  
Descrizione campione ATM01\_04/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 52.466 Nm3 - PM2,5: 52.410 Nm3

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar</b>						
PM 2,5 Met.: UNI EN 12341:2014	12,7±1,6	µg/m <sup>3</sup>	0,95	18/04/2023- -03/05/2023	02	2 *
<b>PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar</b>						
PM10 Met.: UNI EN 12341:2014	37,6±4,3	µg/m <sup>3</sup>	0,95	18/04/2023- -03/05/2023	02	4

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : PORTO CARLO RIVA RAPALLO (GE)  
Descrizione: ATM01\_04/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 52.466 Nm3 - PM2,5: 52.410 Nm3

#### Responsabile prove chimiche

**Dott.ssa Barbara Scantamburlo**

Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. A351

Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso  
dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,  
ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - 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%. - RL Adj: limite di quantificazione. "<RL" indica un valore inferiore a RL Adj. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - 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 l'esecuzione dell'analisi. - I risultati espressi in concentrazione sono rapportati al volume campionato. - Nel caso il campionamento non sia 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.