

## RAPPORTO DI PROVA 23/000281662

data di emissione 31/05/2023

Codice intestatario 0023791/001

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

### Dati campione

Numero di accettazione 23.038254.0008  
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 05/05/2023  
Data ricevimento 05/05/2023  
Proveniente da PORTO CARLO RIVA - RAPALLO (GE)  
Matrice SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO DA ARIA AMBIENTE  
Descrizione campione ATM01\_25/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.327 - PM 2,5: 51.370

### Dati campionamento

Campionato da Personale esterno PIZZATO - ZANINETTI

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                       | Valore/ Incertezza | U.M.              | RL Adj | R | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Ri ga |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|---|----------------------------|-----------|-------|
| <b>PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar</b> |                    |                   |        |   |                            |           | 1     |
| PM 2,5<br>Met.: UNI EN 12341:2014                                     | 7,1±1,0            | µg/m <sup>3</sup> | 0,97   |   | 24/05/2023-<br>-29/05/2023 | 02        | 2 *   |
| <b>PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar</b> |                    |                   |        |   |                            |           | 3     |
| PM10<br>Met.: UNI EN 12341:2014                                       | 42,1±4,8           | µg/m <sup>3</sup> | 0,97   |   | 24/05/2023-<br>-29/05/2023 | 02        | 4     |

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni aggiuntive

Per il metodo UNI EN 12341:2014 il supporto è un filtro.

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Personale esterno  
Descrizione: PIZZATO - ZANINETTI  
Proveniente da : PORTO CARLO RIVA - RAPALLO (GE)  
Descrizione: ATM01\_25/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.327 - PM 2,5: 51.370

#### 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. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.