

RAPPORTO DI PROVA 23/000240741

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 23.044657.0002
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_02/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.942 Nm3 - PM2,5: 51.953 Nm3

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL Adj	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar						
PM 2,5 Met.: UNI EN 12341:2014	2,42±0,69	µg/m ³	0,96	18/04/2023- -03/05/2023	02	2 *
PARAMETRI RIFERITI ALLE CONDIZIONI NORMALI DI 0 °C E 1013 mbar						
PM10 Met.: UNI EN 12341:2014	7,7±1,1	µg/m ³	0,96	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_02/04/2023 - VOLUME CAMPIONATO DICHIARATO PM 10: 51.942 Nm3 - PM2,5: 51.953 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 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.