

Committente: NICOLA VERONICO S.r.l.
 S.P. 231 Km 1,680 70026 MODUGNO - BA

Data emissione: 12-12-2025

Codice cliente: 2052

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Descrizione campione: ⁽⁴⁾ | EMISSIONI IN ATMOSFERA - Camino E9 - Coord. GPS 41° 05` 37,58" N - 16° 45` 21,21" E | | |
| Punto di campionamento: ⁽⁴⁾ | Nicola Veronico S.r.l. - S.P. 231 Km 1,680 Modugno (BA) | | |
| Procedura di campionamento: ⁽²⁾ | - | | |
| Documenti allegati: | Verbale n. 221025091755 PdM n. 211025093126 | | |
| Operatore: | SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Barletta A.) - Sede A | | |
| Tipo imballaggio/contenitore: | Fiala, PE | Data accettazione: | 22-10-2025 |
| Descrizione sigillo: | No | Data prelievo: | 22-10-2025 |
| Quantità di campione: | 2 pz | Ora di prelievo: | 09:00 |
| | | Temp. all'arrivo: | 6,2°C |

RAPPORTO DI PROVA 94.295_25

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

| PARAMETRI | RISULTATI [U] ⁽¹⁾ | UDM | LIMITI | DATE INIZIO-FINE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|--------|-------------------------|
| PARAMETRI AMBIENTALI | | | | |
| * Pressione Atmosferica Metodo: - | 1009,0 [±2,5] | mbar | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Temperatura Metodo: - | 18,00 [±0,90] | °C | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Umidità relativa Metodo: - | 75,0 [±3,8] | % | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| PARAMETRI CONDOTTO | | | | |
| * Area (sezione) Metodo: - | 0,4298 [±0,0086] | m ² | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Diametro Metodo: - | 0,740 [±0,015] | m | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Lato 1 Metodo: - | - | m | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Lato 2 Metodo: - | - | m | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Tipologia Metodo: - | circolare | - | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| PARAMETRI EFFLUENTE | | | | |
| Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A) | 17051 [±970] | Nmc/h | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A) | 16,70 [±0,13] | °C | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A) | 11,80 [±0,51] | m/s | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| * Anidride Carbonica Metodo: ISO 12039:2001 | <0,1 | % | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| Ossigeno Metodo: UNI EN 14789:2017 | 20,90 [±0,69] | % | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| Umidità Metodo: UNI EN 14790:2017 | <1 | % | | 22-10-2025 - 22-10-2025 |

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

| PARAMETRI | RISULTATI [U] ⁽¹⁾ | UDM | LIMITI | DATE INIZIO-FINE |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------|--------|-------------------------|
| CARBONIO ORGANICO TOTALE | | | | |
| Carbonio Organico Tot. (COT) Metodo: UNI EN 12619:2013 | 8,60 [±0,85] | mg/Nm3 | ≤50 | 22-10-2025 - 22-10-2025 |
| POLVERI (Conv.) | | | | |
| Polveri totali Metodo: UNI EN 13284-1:2017 | 3,7 [±1,5] | mg/Nm3 | ≤150 | 04-11-2025 - 06-12-2025 |

NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inferiore e superiore indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere forniti al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- Valore superiore al limite indicato per il parametro;
 - < X: indica il reporting limit (RL), ossia un valore pari o superiore al limite di quantificazione (LOQ) e comunque conforme alla normativa cogente;
 - Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
 - Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
 - Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità ai limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
 - La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non è applicabile;
 - I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
 - Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
 - Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati dai dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
 - 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 (accettazione con riserva);
 - Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia;
 - In caso di misure discontinue, la concentrazione è calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose.
- NOTA: Condizioni di normalizzazione: Gas secco, Temperatura 273 K, Pressione 101.325 Pa.

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Fine del RAPPORTO DI PROVA 94.295_25

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente