

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

Data emissione: 02-05-2025

Codice cliente: 2052

Descrizione campione <sup>(4)</sup>	EMISSIONI IN ATMOSFERA - Camino E9 - Coord. GPS 41° 05` 37,58" N - 16° 45` 21,21" E		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	Nicola Veronico S.r.l. - S.P. 231 Km 1,680 Modugno (BA)		
Procedura di campionamento <sup>(2)</sup>	-		
Documenti allegati:	Verbale n.040425101406 PdM n.030425104941		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Barletta A.) - Sede A		Data accettazione: 04-04-2025
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, PE		Data prelievo: 04-04-2025
Descrizione sugello:	No		Ora di prelievo: 11:10
Quantità di campione:	2 pz		Temp. all'arrivo: 6,3°C

### RAPPORTO DI PROVA 60.94\_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] <sup>(1)</sup>	UDM	LIMITI	DATE INIZIO-FINE
<b>PARAMETRI AMBIENTALI</b>				
* Pressione Atmosferica Metodo: -	1018,0 [±2,5]	mbar		04-04-2025 - 04-04-2025
* Temperatura Metodo: -	15,00 [±0,75]	°C		04-04-2025 - 04-04-2025
* Umidità relativa Metodo: -	65,0 [±3,2]	%		04-04-2025 - 04-04-2025
<b>PARAMETRI CONDOTTO</b>				
* Area (sezione) Metodo: -	0,4298 [±0,0086]	m <sup>2</sup>		04-04-2025 - 04-04-2025
* Diametro Metodo: -	0,740 [±0,015]	m		04-04-2025 - 04-04-2025
* Lato 1 Metodo: -	-	m		04-04-2025 - 04-04-2025
* Lato 2 Metodo: -	-	m		04-04-2025 - 04-04-2025
* Tipologia Metodo: -	circolare	-		04-04-2025 - 04-04-2025
<b>PARAMETRI EFFLUENTE</b>				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	16798 [±960]	Nmc/h		04-04-2025 - 04-04-2025
* Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	21,20 [±0,15]	°C		04-04-2025 - 04-04-2025
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	11,81 [±0,51]	m/s		04-04-2025 - 04-04-2025
* Anidride Carbonica Metodo: ISO 12039:2001	<0,1	%		04-04-2025 - 04-04-2025
Ossigeno Metodo: UNI EN 14789:2017	20,90 [±0,69]	%		04-04-2025 - 04-04-2025
Umidità Metodo: UNI EN 14790:2017	<1	%		04-04-2025 - 04-04-2025

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI [U] <sup>(1)</sup>	UDM	LIMITI	DATE INIZIO-FINE
<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE</b>				
Carbonio Organico Tot. (COT) Metodo: UNI EN 12619:2013	7,27 [±0,76]	mg/Nm3	<=50	04-04-2025 - 04-04-2025
<b>POLVERI (Conv.)</b>				
Polveri totali Metodo: UNI EN 13284-1:2017	4,1 [±1,6]	mg/Nm3	<=150	08-04-2025 - 09-04-2025

#### NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciario 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 Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

Fine del RAPPORTO DI PROVA 60.94\_25

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente