

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: <sup>(4)</sup>	EMISSIONI IN ATMOSFERA - Camino - E8 - Coord. GPS 41° 05' 34,9" N - 16° 45' 25,1" 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. 221025105146 PdM n. 211025095126	
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Barletta A.) - Sede A	
Tipo imballaggio/contenitore:	-	Data accettazione: 22-10-2025
Descrizione sigillo:	No	Data prelievo: 22-10-2025
Quantità di campione:	7 pz	Ora di prelievo: 10:30
		Temp. all'arrivo: 6,2°C

### RAPPORTO DI PROVA 95.295\_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] <sup>(1)</sup>	UDM	LIMITI	DATE INIZIO-FINE
<b>PARAMETRI AMBIENTALI</b>				
* 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
<b>PARAMETRI CONDOTTO</b>				
* Area (sezione) Metodo: -	0,0660 [±0,0013]	m <sup>2</sup>		22-10-2025 - 22-10-2025
* Diametro Metodo: -	0,2900 [±0,0058]	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
<b>PARAMETRI EFFLUENTE</b>				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	3304 [±210]	Nmc/h		22-10-2025 - 22-10-2025
* Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	17,20 [±0,13]	°C		22-10-2025 - 22-10-2025
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	15,12 [±0,62]	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	2,25 [±0,22]	%		22-10-2025 - 22-10-2025

PARAMETRI	RISULTATI [U] <sup>(1)</sup>	UDM	LIMITI	DATE INIZIO-FINE
<b>ACIDI INORGANICI</b>				
Acido Cloridrico (HCl) Metodo: UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	<0,1	mg/Nm3	<=30	04-11-2025 - 06-11-2025
<b>ACIDO SOLFIDRICO</b>				
* Acido solfidrico Metodo: UNICHIM 634 del M.U. 122	<0,6	mg/Nm3	<=30	06-11-2025 - 06-11-2025
<b>AMMONIACA</b>				
Ammoniaca Metodo: UNI EN ISO 21877:2020	<0,5	mg/Nm3	<=250	06-11-2025 - 06-11-2025
<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE</b>				
Carbonio Organico Tot. (COT) Metodo: UNI EN 12619:2013	1,74 [±0,37]	mg/Nm3	<=50	22-10-2025 - 22-10-2025
<b>CLORO</b>				
* Cloro (Cl2) Metodo: EPA 0051-1996 + EPA 9057-1996	<1	mg/Nm3	<=5	23-10-2025 - 23-10-2025
<b>OSSIDI DI ZOLFO</b>				
Ossido di zolfo (espressi come SO2) Metodo: UNI EN 14791:2017 cap 9.2	<0,6	mg/Nm3	<=500	27-10-2025 - 28-10-2025
<b>OSSIDO DI AZOTO</b>				
Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO2 Metodo: UNI EN 14792:2017	15,2 [±0,8]	mg/Nm3	<=500	22-10-2025 - 22-10-2025

#### 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 Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

Fine del RAPPORTO DI PROVA 95.295\_25

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente