

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 E10 - Coord. GPS 41° 05' 38,51" N - 16° 45' 23,89" 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. 221025093531 PdM n. 211025904421	
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:	N.A.	Ora di prelievo: 09:40
		Temp. all'arrivo: -

RAPPORTO DI PROVA 96.295_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: -	0,1962 [±0,0039]	m ²		22-10-2025 - 22-10-2025
* Diametro Metodo: -	0,500 [±0,010]	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)	4400 [±270]	Nmc/h		22-10-2025 - 22-10-2025
* Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	16,80 [±0,13]	°C		22-10-2025 - 22-10-2025
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	6,70 [±0,35]	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	1,32 [±0,15]	%		22-10-2025 - 22-10-2025

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UDM	LIMITI	DATE INIZIO-FINE
CARBONIO ORGANICO TOTALE				
Carbonio Organico Tot. (COT)	0,63 [±0,29]	mg/Nm3	<=50	22-10-2025 - 22-10-2025
Metodo: UNI EN 12619:2013				

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 96.295_25

* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

(4) Dati forniti dal cliente