

Rapporto di prova n. 25LA129399 del 13/01/2026

Ordine n : 25-017611

Pagina 1 di 3

Committente : VITALE BARBERIS CANONICO S.p.A.
Via Diagonale, 296
13835 - PRATRIVERO (BI)



Luogo del prelievo : Frazione Pratrivero Via Diagonale n.296, Trivero - Codice Sira 1746
VITALE BARBERIS CANONICO S.p.A.

Prelievo effettuato da : Nostro personale (Rif. PG-18-01) in data :12/12/2025
Piano di campionamento : Effettuato da nostro personale secondo le indicazioni del Cliente
Data arrivo campione : 12/12/2025
Data inizio analisi : 12/12/2025
Data fine analisi : 08/01/2026

CARATTERISTICHE DEL PUNTO DI PRELIEVO

Identificazione punto di campionamento : CT 04
Fase di lavorazione : Impianto di combustione Mingazzini 4 con potenza termica di 2.1 MW
(*)Altezza stimata del punto di campionamento : 9 m
(*)Distanza delle perturbazioni a monte : 4.5 m
(*)Distanza delle perturbazioni a valle : 8 m
(*)Diametro/Lato del camino : 0.7 m
(*)Sezione del camino : 0.385 m²
Tipo di sezione : circolare
Andamento di emissione : Continuo
Livello di emissione : Costante
Condizioni di marcia dichiarate dal cliente : 100 %

CARATTERISTICHE DEL FLUSSO GASSOSO

			Metodo
(*)Pressione atmosferica :	960.4	mbar	
(*)Temperatura media dei fumi :	115.9	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013 - Annex A
Velocità media dei fumi :	2.63	m/s	UNI EN ISO 16911-1:2013 - Annex A
(*)Portata calcolata gas umido :	3645	m ³ /h	
(*)Portata normalizzata gas secco:	2354	Nm ³ /h	
(*)Massa molare media :	29.06	kg/kmole	
(*)Umidità :	<3	% v/v	
Anidride carbonica :	9.26	% v/v	ISO 12039:2019 Annex A
Ossigeno :	4.36	% v/v	UNI EN 14789:2017

Rapporto di prova n. 25LA129399 del 13/01/2026

Pagina 2 di 3

RISULTATI DELLE ANALISI

Valori medi delle ripetute

Prova Metodo	Concentrazione media calcolata (mg/Nm3)	Deviazione standard (mg/Nm3)	LIMITE Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (g/h)	Deviazione standard (g/h)	LIMITE Flusso (g/h)
Monossido di carbonio UNI EN 15058:2017	< 2.7	-	100	< 5.9	-	
Ossidi di azoto (NOx) come NO2 UNI EN 14792:2017	66	0.58	150	140	1.37	

Concentrazione Misurata: I risultati sono riferiti alle condizioni del fluido gassoso esaminato secco, il simbolo '<' indica il limite inferiore di quantificazione.

Secondo il criterio utilizzato nel rapporto ISTISAN 15/04, la media e la deviazione standard dei valori rilevati nelle ripetute sono calcolati utilizzando il criterio del medium bound.

Nel caso in cui tutti i valori delle ripetute siano inferiori al limite di rilevabilità, i risultati della media e della deviazione standard saranno riferiti al limite di rilevabilità.

Concentrazione Calcolata: I risultati sono riferiti al gas secco e al tenore volumetrico di ossigeno indicato in autorizzazione.

Ossigeno di riferimento utilizzato per il calcolo: 3 % v/v

Riferimento di legge : DETERMINAZIONE N. 1223 del 27-10-2016

Note :

Dettaglio delle ripetute

Ripetuta n°	Concentrazione misurata (mg/Nm3)	Ora di inizio / Durata prelievo (min)	Flusso di aspirazione (l/min)	Diametro ugello (mm)	Temperatura / Pressione al contatore (°C) (millibar)	Volume prelevato (NI)
01	< 2.50	12.35 30	-		16 960.4	-
	61.0	12.35 30	-		16 960.4	-

Ripetuta n°	Concentrazione misurata (mg/Nm3)	Ora di inizio / Durata prelievo (min)	Flusso di aspirazione (l/min)	Diametro ugello (mm)	Temperatura / Pressione al contatore (°C) (millibar)	Volume prelevato (NI)
02	< 2.50	12.55 30	-		16 960.4	-
	62.0	12.55 30	-		16 960.4	-

Ripetuta n°	Concentrazione misurata (mg/Nm3)	Ora di inizio / Durata prelievo (min)	Flusso di aspirazione (l/min)	Diametro ugello (mm)	Temperatura / Pressione al contatore (°C) (millibar)	Volume prelevato (NI)
03	< 2.50	13.35 30	-		16 960.4	-
	61.0	13.35 30	-		16 960.4	-

METODI DI PRELIEVO E ANALISI

Per le sorgenti di emissione in esame il campionamento è avvenuto seguendo le direttive del manuale UNICHIM 158, i parametri ricercati sono stati determinati con i seguenti metodi:

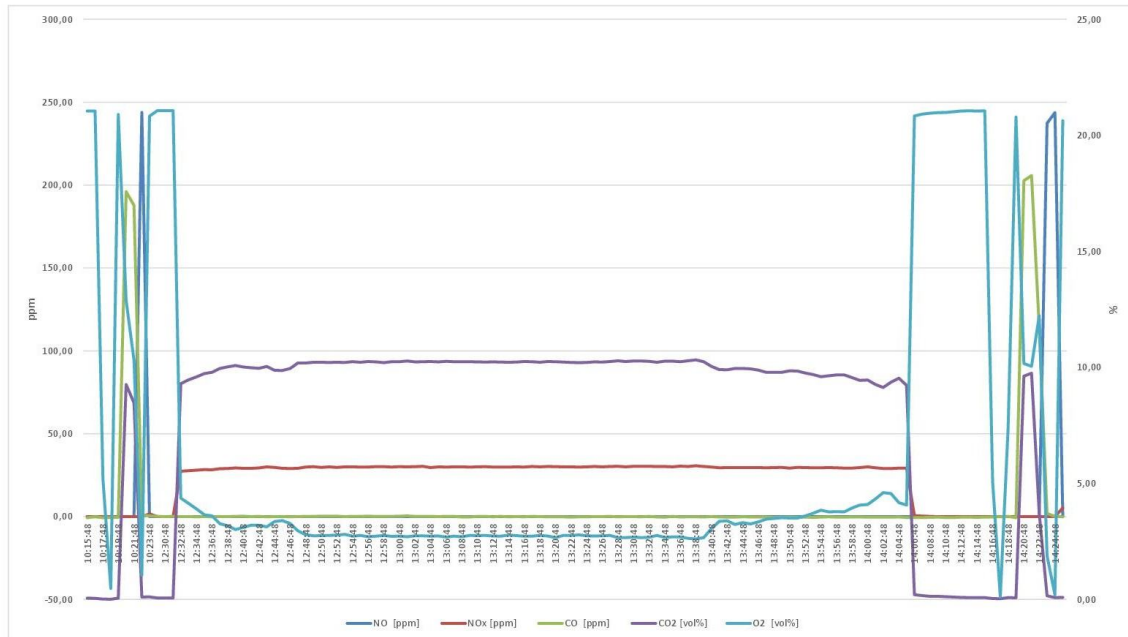
Metodo	Descrizione
UNI EN ISO 16911-1:2013 - Annex A	Determinazione con misuratore computerizzato di pressione differenziale
UNI EN 15058:2017	Metodo strumentale mediante tecnica analitica a infrarossi non dispersiva (NDIR) (Horiba PG 350).
UNI EN 14792:2017	Metodo strumentale mediante chemiluminescenza (Horiba PG 350).



Rapporto di prova n. 25LA129399 del 13/01/2026

Pagina 3 di 3

GRAFICO DELLE MISURE



I parametri contrassegnati con (*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo $k=2$ che corrisponde ad un livello di fiducia del 95 % circa.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Andrea Fontana
Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta
Sigillo n.260