



LAB N° 0764 L

Laboratori e Sviluppo (LASVIL)  
Via Zavattini 3  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. 02 3703 7871  
Fax 02 5187 2607

Pagina 1 di 4

## RAPPORTO DI PROVA n° 204-2021

Data emissione 17/12/2021 Numero richiesta di prova 52-2021 del 04/12/2020

Richiedente: Snam Rete Gas - Impianti  
Via Libero Comune 5  
26013 - Crema  
N° del Bollettino 610-2021

Impianto: Gallese  
Località Rio Fratta  
01035 Gallese  
Sigla unità: TC 5  
Macchina: Turbina PGT 25  
Punto emissione: E 5

I risultati di misura riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando i metodi elencati nella pagina seguente. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in prova e sono validi nel momento e nelle condizioni di prova salvo diversamente specificato. Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/ 02 e sono espresse come incertezze estese ottenute moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. L'incertezza di seguito riportata non tiene conto della variabilità del misurando.

Il Laboratorio si impegna a mantenere riservati i dati del Richiedente e delle prove da lui commissionate.

Firma del Responsabile del Laboratorio  
ING. ALBERTO ALAGNA

snam rete gas  
Piazza Santa Barbara, 7  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino + 39 02.3703.1  
www.snam.it

snam rete gas S.p.A.  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara,  
7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA  
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di  
snam S.p.A.  
Società con unico socio

Questo rapporto non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del laboratorio di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le deviazioni dalla procedura di campionamento delle emissioni non dipendenti dal Laboratorio stesso e riportate nelle note.

Il presente rapporto viene conservato 11 anni. Accredia non si assume nessuna responsabilità sui risultati della prova.



LAB N° 0764 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 204-2021

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 1  
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 13:57 il 30/11/2021  
alle 14:27

Oggetto della prova: Emissioni da flussi gassosi convogliati

Esecutori della prova: Roberto Toledi

### PARAMETRI MISURATI

Flussi gassosi convogliati Denominazione della prova	Parametri	Marca, modello e principio di misura analizzatore utilizzato	Metodo	Unità di misura	Valori Prova	Incertezza U
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub>	Horiba PG-350E Paramagnetico	UNI EN 14789:2017	%	14.73	0.26
Ossido di carbonio (CO)	CO	Horiba PG-350E Infrarossi	UNI EN 15058:2017	mg/m <sup>3</sup>	2.0	1.7
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	NO <sub>x</sub>	Horiba PG-350E Chemiluminescenza	UNI EN 14792:2017	mg/m <sup>3</sup>	65.8	2.6

### CORREZIONE DEI PARAMETRI MISURATI AL 15% DI OSSIGENO

Flussi gassosi convogliati Denominazione della prova	Parametri	Metodo per la correzione del componente con riferimento al 15% di O <sub>2</sub>	Unità di misura	Valori Prova	Incertezza U
Ossido di carbonio (CO)	CO	UNI EN 15058:2017	mg/m <sup>3</sup> riferiti al 15% di O <sub>2</sub>	1.9	1.7
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	NO <sub>x</sub>	UNI EN 14792:2017	mg/m <sup>3</sup> riferiti al 15% di O <sub>2</sub>	62.9	2.5

m<sup>3</sup> riferiti a 0°C e 101,325 kPa.

La concentrazione degli ossidi di azoto è espressa come milligrammi di NO<sub>2</sub> al metro cubo.

Questo rapporto non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del laboratorio di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le deviazioni dalla procedura di campionamento delle emissioni non dipendenti dal Laboratorio stesso e riportate nelle note.



LAB N° 0764 L

**RAPPORTO DI PROVA n° 204-2021**

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 1  
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 13:57 il 30/11/2021  
alle 14:27

Oggetto della prova: Emissioni da flussi gassosi convogliati

**VERIFICHE E RIALLINEAMENTI DEGLI ANALIZZATORI**

Parametro	Fondo Scala Analizzatore	Zero iniziale ingresso analizz.	Span iniziale ingresso analizz.	Zero iniziale ingresso linea	Span iniziale ingresso linea	Zero finale ingresso analizz.	Span finale ingresso analizz.
O <sub>2</sub> % mol/mol	25.0	0.00	22.50	0.04	22.46	0.08	22.43
CO ppm	100.0	0.00	75.00	0.20	74.90	0.30	74.80
NO <sub>x</sub> ppm	100.0	0.10	75.00	0.10	75.10	0.20	75.20

**MISCELE DI RIFERIMENTO UTILIZZATE**

Parametro	Bombola	Certificato	Concentrazione	Incertezza Estesa relativa %	K Copertura
O <sub>2</sub> % mol/mol	O2A00020	ACCREDIA LAT 143 G095021	22.48 % mol/mol	0.400	2.0
CO ppm	COB00034	ACCREDIA LAT 143 G094621	74.96 ppm	0.800	2.0
NO <sub>x</sub> ppm	NOB00045	ACCREDIA RMP 143 C015521	75.00 ppm	0.700	2.0
N <sub>2</sub>	N200094	SIAD 4863		0.000	0.0

Questo rapporto non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del laboratorio di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le deviazioni dalla procedura di campionamento delle emissioni non dipendenti dal Laboratorio stesso e riportate nelle note.



LAB N° 0764 L

RAPPORTO DI PROVA n° 204-2021

Misure e calcoli non accreditati Accredia

Dati forniti dal Cliente

Potenza termica nominale	224.776.800	(kJ/h)
Ore di marcia	24.865	


Misure effettuate dal Laboratorio


Temperatura fumi	543.0	(°C)
Pressione fumi	100.9	(kPa)

Temperatura ambiente	12.5	(°C)
Pressione ambiente	100.7	(kPa)
Umidità relativa ambiente	29.04	%

Misure effettuate dal Cliente

Portata combustibile	5972.0	(Nm <sup>3</sup> /h)
----------------------	--------	----------------------

Calcoli del laboratorio in base alla procedura LASVIL-IOT-003 a partire da dati misurati dal Laboratorio e dal Cliente applicando le formule stechiometriche

Potenza termica di funzionamento	100.8	%
Portata fumi secchi	182714.8	(Nm <sup>3</sup> /h)
Portata fumi umidi	194960.7	(Nm <sup>3</sup> /h)
Velocità fumi	14.5	(m/s)
Umidità fumi	6.3	%
Portata aria	188648.4	(Nm <sup>3</sup> /h)
Eccesso aria	214.9	%

Nm<sup>3</sup> = metro cubo a 0 °C e 1.01325 bar

Firma del Coordinatore Analisi Emissioni

Alberto Pocchiola  
*Alberto Pocchiola*

Questo rapporto non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del laboratorio di prova.

Il Laboratorio non si assume nessuna responsabilità per i dati forniti dal Cliente.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le deviazioni dalla procedura di campionamento delle emissioni non dipendenti dal Laboratorio stesso e riportate nelle note.