



LAB N° 0764 L

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 66-2020

Data emissione 30/10/2020 Numero richiesta di prova 55-2020 del 25/11/2019

Richiedente: Snam Rete Gas - Impianti
Via Libero Comune 5
26013 - Crema
N° del Bollettino 247-2020

Impianto: Masera
Via Paolo Ferraris
28855 Masera
Sigla unità: TC 2
Macchina: Turbina PGT 10
Punto emissione: E 2

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. BRUNO VIGLIETTI

Business Unit Asset Italia
Trasporto
Misura

Manager Laboratori e Sviluppo
Bruno Viglietti

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 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



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 2 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 66-2020

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 2
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 11:01 il 28/10/20
alle 11:31

Oggetto della prova: Emissioni da flussi gassosi convogliati

Esecutori della prova: Roberto Toledi
Gianluca Rossi**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 ₂)	O ₂	Horiba PG 350-02 Paramagnetico	UNI EN 14789:2017	%	16,99	0,30
Ossido di carbonio (CO)	CO	Horiba PG 350-02 Infrarossi	UNI EN 15058:2017	mg/m ³	5,2	1,5
Ossidi di azoto (NO _x)	NO _x	Horiba PG 350-02 Chemiluminescenza	UNI EN 14792:2017	mg/m ³	33,9	2,4

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 ₂	Unità di misura	Valori Prova	Incertezza U
Ossido di carbonio (CO)	CO	UNI EN 15058:2017	mg/m ³ riferiti al 15% di O ₂	7,8	2,2
Ossidi di azoto (NO _x)	NO _x	UNI EN 14792:2017	mg/m ³ riferiti al 15% di O ₂	50,8	3,6

m³ riferiti a 0°C e 101,325 kPa.

La concentrazione degli ossidi di azoto è espressa come milligrammi di NO₂ al metro cubo.



LAB N° 0764 L

RAPPORTO DI PROVA n° 66-2020

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 2
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 11:01 il 28/10/20
alle 11:31

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.
O2 % mol/mol	25,0	0,00	22,50	0,04	22,47	0,06	22,45
CO ppm	100,0	0,00	75,00	0,10	74,90	0,00	75,10
NOx ppm	100,0	0,00	45,00	0,10	45,10	0,10	44,90

MISCELE DI RIFERIMENTO UTILIZZATE

Parametro	Bombola	Certificato	Concentrazione	Incertezza Estesa relativa %	K Copertura
O2 % mol/mol	O2 A18	RMP 143 C036519	22,51 % mol/mol	0,422	2,0
CO ppm	CO B30	RMP 143 C077619	75,03 ppm	0,800	2,0
NOx ppm	NO B41	RMP 143 C035919	45,00 ppm	0,756	2,0
N2	N2 86	SIAD 22950		0,000	0,0



LAB N° 0764 L

RAPPORTO DI PROVA n° 66-2020

Misure e calcoli non accreditati Accredia

Dati forniti dal Cliente

Potenza termica nominale	130.141.548 (kJ/h)
Ore di marcia	21.251

Misure effettuate dal Laboratorio

Temperatura fumi	440,0 (°C)
Pressione fumi	98,4 (kPa)
Temperatura ambiente	15,1 (°C)
Pressione ambiente	98,4 (kPa)
Umidità relativa ambiente	43,38 %

Misure effettuate dal Cliente

Portata combustibile	2218,2 (Nm ³ /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	63,7 %
Portata fumi secchi	105701,7 (Nm ³ /h)
Portata fumi umidi	110217,9 (Nm ³ /h)
Velocità fumi	15,5 (m/s)
Umidità fumi	4,1 %
Portata aria	107904,1 (Nm ³ /h)
Eccesso aria	391,5 %

Nm³ = metro cubo a 0 °C e 1.01325 bar

Firma del Coordinatore Analisi Emissioni
Ing. Alberto Alagna

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