



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 5

## RAPPORTO DI PROVA n° 43-2020

|                |  |                           |                        |
|----------------|--|---------------------------|------------------------|
| Data emissione | 9/10/2020  | Numero richiesta di prova | 54-2020 del 25/11/2019 |
| Richiedente:   | Snam Rete Gas - Impianti<br>Via Libero Comune 5<br>26013 - Crema | N° del Bollettino         | 204-2020               |
| Impianto:      | Gallese<br><br>Località Rio Fratta<br><br>01035 Gallese          | Sigla unità:              | TC 4                   |
|                |  | Macchina:                 | Turbina PGT 25         |
|                |  | Punto emissione:          | E 4                    |

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

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



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 5

**RAPPORTO DI PROVA n° 43-2020**

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 1 il 06/10/20  
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 11:12 alle 11:42

Oggetto della prova: Emissioni da flussi gassosi convogliati

Esecutori della prova: Roberto Toledi  
Alberto Alagna

**PARAMETRI MISURATI**

| Flussi gassosi convogliati<br>Denominazione della prova | Parametri       | Marca, modello e principio di misura<br>analizzatore utilizzato | Metodo            | Unità di misura   | Valori Prova | Incertezza U | Incertezza u | Estremo sup<br>intervallo<br>copertura<br>95% |
|---|-----------------|---|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Ossigeno (O <sub>2</sub> )                              | O <sub>2</sub>  | Horiba PG 350 01<br>Paramagnetico                               | UNI EN 14789:2017 | %                 | 14,66        | 0,20         |              |   |
| Ossido di carbonio (CO)                                 | CO              | Horiba PG 350 01<br>Infrarossi                                  | UNI EN 15058:2017 | mg/m <sup>3</sup> | 4,3          | 3,6          |              |   |
| Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )                      | NO <sub>x</sub> | Horiba PG 350 01<br>Chemiluminescenza                           | UNI EN 14792:2017 | mg/m <sup>3</sup> | 57,2         | 2,6          |              |   |
|   |                 |   |                   |                   |              |              |              |   |
|   |                 |   |                   |                   |              |              |              |   |
|   |                 |   |                   |                   |              |              |              |   |
| Carbonio organico totale (TVOC)                         | TVOC            | Ratfish RS 53-T 01<br>FID                                       | UNI EN 12619:2013 | mg/m <sup>3</sup> | 0,6          |              | 1,7          | 5,7   |
|   |                 |   |                   |                   |              |              |              |   |

\*\*

\*\* NOTA: L'intervallo di copertura non è simmetrico e l'incertezza estesa U non è pertinente.

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

| Flussi gassosi convogliati<br>Denominazione della prova | Parametri       | Metodo per la<br>correzione del<br>componente con<br>riferimento al 15% di O <sub>2</sub> | Unità di misura  | Valori Prova | Incertezza U | Incertezza u | Estremo sup<br>intervallo<br>copertura<br>95% |
|---|-----------------|---|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Ossido di carbonio (CO)                                 | CO              | UNI EN 15058:2017   | mg/m <sup>3</sup> riferiti<br>al 15% di O <sub>2</sub> | 4,1          | 3,4          |              |   |
| Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )                      | NO <sub>x</sub> | UNI EN 14792:2017   | mg/m <sup>3</sup> riferiti<br>al 15% di O <sub>2</sub> | 54,2         | 2,4          |              |   |
|   |                 |   |  |              |              |              |   |
|   |                 |   |  |              |              |              |   |
|   |                 |   |  |              |              |              |   |

 $m^3$  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 presente rapporto viene conservato 11 anni. Accredia non si assume nessuna responsabilità sui risultati della prova.



LAB N° 0764 L

## RAPPORTO DI PROVA n° 43-2020

### Pagina 2 dei risultati

La tabella "parametri misurati" a pagina 2 riporta, per ogni componente identificato nella prima e seconda colonna, il valore misurato durante la prova (colonna 6) e l'incertezza estesa  $U_{95}(x)$  associata (colonna 7) espresse nell'unità di misura di cui alla colonna 5. Quando l'intervallo di copertura non è simmetrico (nota\*\*), in colonna 8 è riportata l'incertezza tipo  $u(x)$  e in colonna 9 è riportato l'estremo destro  $x_{sup}$  dell'intervallo di copertura al 95 %. Quando il valore misurato risulta inferiore al limite di rilevabilità (nota \*), la colonna 6 riporta l'espressione "< valore misurato", dove *valore misurato* ha il valore numerico appropriato.

I valori misurati sono riportati con un numero di cifre significative corrispondente all'incertezza associata. Per i componenti per cui  $x < \text{limite rilevabilità}$  si adotta convenzionalmente il valore  $x = \text{limite rilevabilità}/2$ .

La tabella "correzione dei parametri misurati all'appropriata % di ossigeno" riporta i parametri di cui è richiesta la conversione. La prima e seconda colonna identificano il parametro misurato, la terza il metodo, la quarta l'unità di misura, la quinta ne fornisce il valore, la sesta l'incertezza estesa  $U_{95}$ . Nei casi già elencati precedentemente vengono compilate la settima e l'ottava colonna.

### Incetenza associata al valore misurato

1. Per la concentrazione di ciascun componente viene specificato il più stretto intervallo di copertura al 95 %, entro il quale si ritiene che il misurando giaccia con probabilità  $p = 0,95$ .

L'intervallo di copertura ha estremi inferiore e superiore  $x_{inf} = x - U_{95}(x)$  e  $x_{sup} = x + U_{95}(x)$ , rispettivamente, dove  $x$  è il valore misurato e  $U_{95}(x)$  è l'incertezza estesa, definita come  $U_{95}(x) = k_{95}u(x)$ . Il fattore di copertura  $k_{95}$  ha valore  $k_{95} = 2$ , e  $u(x)$  è l'incertezza tipo associata a  $x$ .

2. (\*) Quando  $x$  risulta inferiore al limite di rilevabilità  $L_x$ ,  $x < L_x$  si assegna convenzionalmente a  $x$  il valore  $x = L_x/2$  (non riportato nella tabella di pagina 2), con incertezza associata pari a  $u(x) = L_x/\sqrt{12}$  (non riportata nella tabella di pagina 2). L'intervallo di copertura al 100 % ha estremi  $x_{inf} = 0$  (non riportato nelle tabelle di pagina 2) e  $x_{sup} = L_x$ . Ciò indica che si ritiene con certezza (ovvero con probabilità  $p = 1$ ) che il valore misurato sia inferiore a  $L_x$ .

(\*\*) Quando il valore misurato è inferiore all'incertezza estesa, l'intervallo di copertura non è simmetrico intorno a  $x$ . Di conseguenza il concetto di incertezza estesa perde ogni utilità pratica e l'incertezza tipo non ha relazione diretta con l'intervallo di copertura. In questi casi vengono riportati, oltre al valore misurato  $x$ , l'estremo destro  $x_{sup}$  dell'intervallo di copertura almeno del 95 % (quello sinistro  $x_{inf}$  è pari a zero) e l'incertezza tipo  $u(x)$ .



LAB N° 0764 L

### RAPPORTO DI PROVA n° 43-2020

Prova eseguita con Laboratorio mobile n° 1  
I risultati della prova sono riferiti alla media delle analisi dalle ore 11:12 il 06/10/20  
alle 11:42

Oggetto della prova: Emissioni da flussi gassosi convogliati

#### VERIFICHE E RIALLINEAMENTI DEGLI ANALIZZATORI

| Parametro                | Fondo Scala<br>Analizzatore | Zero iniziale<br>ingresso<br>analizz. | Span iniziale<br>ingresso<br>analizz. | Zero iniziale<br>ingresso<br>linea | Span iniziale<br>ingresso<br>linea | Zero finale<br>ingresso<br>analizz. | Span finale<br>ingresso<br>analizz. |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| O <sub>2</sub> % mol/mol | 25,0                        | 0,00                                  | 22,50                                 | 0,04                               | 22,47                              | 0,09                                | 22,42                               |
| CO ppm                   | 200,0                       | 0,00                                  | 75,00                                 | 0,10                               | 74,90                              | 0,20                                | 74,70                               |
| NO <sub>x</sub> ppm      | 100,0                       | 0,00                                  | 75,00                                 | 0,10                               | 75,10                              | 0,20                                | 74,80                               |
|                          |                             |                                       |                                       |                                    |                                    |                                     |                                     |
| TVOC ppm                 | 100,0                       | 0,00                                  | 90,00                                 | 0,10                               | 89,80                              | 0,20                                | 89,70                               |
|                          |                             |                                       |                                       |                                    |                                    |                                     |                                     |
|                          |                             |                                       |                                       |                                    |                                    |                                     |                                     |

#### MISCELE DI RIFERIMENTO UTILIZZATE

| Parametro                | Bombola            | Certificato     | Concentrazione  | Incertezza<br>Estesa<br>relativa % | K<br>Copertura |
|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| O <sub>2</sub> % mol/mol | O <sub>2</sub> A16 | RMP 143 C036319 | 22,49 % mol/mol | 0,418                              | 2,0            |
| CO ppm                   | CO B31             | RMP 143 C077719 | 75,02 ppm       | 0,800                              | 2,0            |
| NO <sub>x</sub> ppm      | NO B43             | RMP 143 C078219 | 75,01 ppm       | 0,700                              | 2,0            |
|                          |                    |                 |                 |                                    |                |
| TVOC ppm                 | C3H8 B9            | LAT 143 A077018 | 90,00 ppm       | 2,000                              | 2,0            |
|                          |                    |                 |                 |                                    |                |
|                          |                    |                 |                 |                                    |                |
| N <sub>2</sub>           | N <sub>2</sub> 85  | SIAD 22948      |                 | 0,000                              | 0,0            |

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

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



LAB N° 0764 L

Pagina 5 di 5

## RAPPORTO DI PROVA n° 43-2020

## Misure e calcoli non accreditati Accredia

## Dati forniti dal Cliente

|                          |             |        |
|--------------------------|-------------|--------|
| Potenza termica nominale | 223.275.636 | (kJ/h) |
| Ore di marcia            | 21.884      |        |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

## Misure effettuate dal Laboratorio

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Carbonio organico totale (TVOC)<br>Ratfish RS 53-T 01 | 0,6 | (mg/Nm <sup>3</sup> rif al 15% di O <sub>2</sub> ) |
|   |     | (Incertezza U)                                     |
|   |     |  |

|                  |       |       |
|------------------|-------|-------|
| Temperatura fumi | 546,4 | (°C)  |
| Pressione fumi   | 100,8 | (kPa) |

|                           |       |       |
|---------------------------|-------|-------|
| Temperatura ambiente      | 20,4  | (°C)  |
| Pressione ambiente        | 100,6 | (kPa) |
| Umidità relativa ambiente | 58,43 | %     |

## Misure effettuate dal Cliente

|                      |        |                      |
|----------------------|--------|----------------------|
| Portata combustibile | 5719,9 | (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 | 97,9     | %                    |
| Portata fumi secchi              | 174649,0 | (Nm <sup>3</sup> /h) |
| Portata fumi umidi               | 186396,6 | (Nm <sup>3</sup> /h) |
|                                  |          |                      |
|                                  |          |                      |
|                                  |          |                      |
| Velocità fumi                    | 13,9     | (m/s)                |
|                                  |          |                      |
| Umidità fumi                     | 6,3      | %                    |
| Portata aria                     | 180290,7 | (Nm <sup>3</sup> /h) |
| Eccesso aria                     | 212,2    | %                    |

Nm<sup>3</sup> = 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.