



energy to inspire the world

## Valori medi delle emissioni della unità di compressione TC4 della Centrale di Messina

ESEGUITO DAL LABORATORIO MISURA/LASVIL – VIA ZAVATTINI 3 – 20097 S. DONATO MILANESE(MI)

<b>Ragione sociale e indirizzo Sede del Richiedente</b>	SNAM RETE GAS UFFICIO CENTRALI Via Libero Comune 5 26013 Crema (CR)
<b>Indirizzo Impianto/Stabilimento</b>	SNAM RETE GAS CENTRALE DI MESSINA Faro Superiore, Via Carbonaro 23 98100 Messina (ME)
<b>Tipo impianto</b>	Centrale di compressione gas naturale
<b>Punti emissione</b>	E 12
<b>Data rilievi</b>	05 / 10 / 2020

D.ssa Alejandra Casola López  
Laboratori e Sviluppo

D.ssa Alejandra Casola López  
Laboratori e Sviluppo



**snam rete gas**  
Piazza Santa Barbara, 7  
20097 San Donato Milanese (MI) Italia  
Tel. centralino + 39 02.3703.1  
[www.snam.it](http://www.snam.it)

Business Unit Asset Italia  
DISPMI  
Manager Laboratori e Sviluppo  
Ing. Bruno Viglietti



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



Con la presente tabella vi informiamo della media dei valori di emissione per i rapporti di prova riguardanti l'unità TC4.

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>CO 15% O<sub>2</sub> (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	<b>NOX 15% O<sub>2</sub> (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>
Rapporto di prova 55-2020 del 05-10-2020 dalle 15:20 alle 15:50	10.2	310.2
Rapporto di prova 56-2020 del 05-10-2020 dalle 15:50 alle 16:20	9.5	307.1
Rapporto di prova 57-2020 del 05-10-2020 dalle 16:20 alle 16:50	9.4	306.4
<b>Media aritmetica</b>	<b>9.7</b>	<b>307.9</b>