



**MISURA**  
**Laboratori e Sviluppo**  
**Via Zavattini 3**  
**20097 San Donato**  
**Milanese (MI)**

**Rapporto di prova n. SAM-22000208 / GAS**

Prelevato a	MASERA	A.O.P.	95130_I_P_G
Prelevato il	3 marzo 2022 14.30	Bombola	SW 475
Campione n.	SAM-22000208	Pressione	53.9 Bar
Operatore analisi	Claudio Domaneschi		

Composizione ottenuta mediante analisi gascromatografica secondo LASVIL-STO-029 e ISO 19739:2007

<i><b>Nome analisi e analiti</b></i>	<i><b>Misura</b></i>	<i><b>Unità di misura</b></i>
<b>Analisi LASVIL centesimale</b>		
Metano	93.310	% mol
Etano	3.832	% mol
Propano	0.713	% mol
isoButano	0.165	% mol
Butano	0.108	% mol
neoPentano	0.003	% mol
isoPentano	0.027	% mol
Pentano	0.015	% mol
Esani e superiori	0.038	% mol
Azoto	0.987	% mol
Anidride carbonica	0.786	% mol
Elio	0.000	% mol
Ossigeno	0.016	% mol
Idrogeno	0.000	% mol
Potere calorifico superiore	38937.79	kJ/m3
Potere calorifico inferiore	35117.04	kJ/m3
Indice di Wobbe	50355.39	kJ/m3
Massa volumica	0.73278	kg/m3
Densità relativa	0.59793	
Fattore di comprimibilità	0.99775	

m3 = metro cubo a 15° 101.325 kPa

Dati calcolati secondo UNI EN ISO 6976:2017 (15 15)

Data analisi 08 apr 2022 12:33

Data arrivo campione 08/04/2022

Caricato il 08/04/2022 Da Claudio Domaneschi

Richiedente PROMIS

Pagina 1 di 2



MISURA  
Laboratori e Sviluppo  
Via Zavattini 3  
20097 San Donato  
Milanese (MI)

**Rapporto di prova n. SAM-22000208 / GAS**

Prelevato a	MASERA	A.O.P.	95130_I_P_G
Prelevato il	3 marzo 2022 14.30	Bombola	SW 475
Campione n.	SAM-22000208	Pressione	53.9 Bar
Operatore analisi	Claudio Domaneschi		

Composizione ottenuta mediante analisi gascromatografica secondo LASVIL-STO-029 e ISO 19739:2007

Nome analisi e analiti	Misura	Unità di misura
<b>Analisi LASVIL solforati e odorizzanti</b>		
Solfuro di idrogeno	0.0	mg/m3
Ossisolfuro di carbonio	0.0	mg/m3
Metilmercaptano	0.0	mg/m3
Etilmercaptano	0.0	mg/m3
Dimetilsolfuro	0.0	mg/m3
Isopropilmercaptano	0.0	mg/m3
Terziariobutilmercaptano	0.0	mg/m3
Propilmercaptano	0.0	mg/m3
Metiletilsolfuro	0.0	mg/m3
Dimetildisolfuro	0.0	mg/m3
Tetraidrotiofene	1.5	mg/m3
Metiletildisolfuro	0.0	mg/m3
Zolfo da mercaptani	0.0	mg/m3
Zolfo totale	0.6	mg/m3

m3 = metro cubo a 15° 101.325 kPa

Dati calcolati secondo UNI EN ISO 6976:2017 (15 15)

Data analisi 08 apr 2022 12:33

Data arrivo campione 08/04/2022

Caricato il 08/04/2022 Da Claudio Domaneschi

Richiedente PROMIS

Pagina 2 di 2

Per approvazione  
Alejandra Casola