



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA



STAZIONE SPERIMENTALE  
PER I COMBUSTIBILI  
SEDE OPERATIVA:  
Via Galileo Galilei, 1  
20097 San Donato Milanese MI  
Tel +39 02.8515.3500  
sales.innovhub@mi.camcom.it  
www.innovhub-ssi.it

innovazione e ricerca

Cliente:

**EDISON S.p.A. Gestione Termoelettrica**  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano MI

## Rapporto di Prova N°: S-SSC-2203756

Data emissione: 19/12/2022

Campione dichiarato dal cliente: Gas naturale

Vs. riferimento: Ordinanza 4200142775 DU

Data arrivo: 05/12/2022

Data accettazione: 05/12/2022

Data inizio prove: 06/12/2022

Data fine prove: 19/12/2022

Descrizione del campione: compresso in bombola.

Imballaggio: scatola di cartone.

Campionamento: effettuato dal cliente.

### Informazioni fornite dal cliente:

Etichetta: Prelievo presso Performace Heater TG1 - data 18/11/2022 - ora 14:50 - P. 33,3 bar. Centrale di Altomonte.

Prova	Risultato	UdM
<b>COMPOSTI SOLFORATI</b>		
<i>UNI EN ISO 19739:2007/Cor. 1:2010</i>		
Idrogeno solforato	< 1,5	mg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo da mercaptani	< 3	mg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo totale	< 20	mg/Sm <sup>3</sup>

Responsabile Laboratorio Emissioni  
Gabriele Migliavacca

per Responsabile di Area  
Davide Faedo

IL DOCUMENTO E' FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente.  
I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

Rapporto di Prova N°: S-SSC-2203756

Pg 1 / 1