



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



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

Committente:

**EP Produzione S.p.A. - Centrale di Ostiglia**  
S.S. 12 V.Abetone - Brennero, Km 239  
46035 Ostiglia MN

## Rapporto di Prova N°: S-SSC-2100872

**Anticipazioni risultati cui seguirà Rapporto di Prova. INNOVHUB SSI non si assume alcuna responsabilità per l'uso anticipato dei risultati**

Data emissione: 18/03/2021

Campione dichiarato: Gasolio

Vs. riferimento: Ordine 4400005597/240/6013 del 03/03/2021.

Data arrivo: 05/03/2021

Data accettazione: 05/03/2021

Data inizio prove: 05/03/2021

Data fine prove:

Descrizione del campione: contenuto in barattolo di plastica sigillato con piombo e recante etichetta con indicazione "EP PRODUZIONE - serbatoio: BM 500 X- CAMPIONE FILANTE - DATA PRELIEVO: 3-mar-21 - segue firma".

Campionamento: Effettuato dal cliente.

Prova	Risultato	UdM
<b>Punto di infiammabilità</b> <i>UNI EN ISO 2719:2016 (Procedimento automatico)</i>	65,0	°C
<b>Massa volumica a 15 °C</b> <i>UNI EN ISO 12185:1999</i>	826,2	kg/m <sup>3</sup>
<b>Contenuto di acqua</b> <i>ISO 3733:1999</i>	< 0,05	% m/m
<b>Sedimenti</b> <i>ISO 3735:1999</i>	< 0,01	% m/m
<b>Zolfo</b> <i>UNI EN ISO 8754:2005</i>	< 0,03	% m/m
<b>Carbonio</b> <i>ASTM D 5291-16</i>	85,7	% massa
<b>Idrogeno</b> <i>ASTM D 5291-16</i>	13,4	% massa
<b>Azoto</b> <i>ASTM D 5291-16</i>	< 0,3	% massa

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-2100872

Pg 1 / 2