



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



LAB N° 0082 L

Cliente:

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

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2300703

Data emissione: 03/03/2023

Campione dichiarato dal cliente: Gasolio

Vs. riferimento: Ordine 4400007732/240/6013

Data arrivo: 27/01/2023

Data accettazione: 27/01/2023

Data inizio prove: 01/02/2023

Data fine prove: 02/03/2023

Imballaggio: barattolo di plastica.

Campionamento: effettuato dal cliente.

Informazioni fornite dal cliente:

Etichetta: Campione Filante - Serbatoio BMS00X - data 11/01/2023

Sigilli: sigillato con piombo

Prova	Risultato	UdM
Punto di infiammabilità <i>UNI EN ISO 2719:2021 Procedura A</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	61,0	°C
Massa volumica a 15 °C <i>UNI EN ISO 12185:1999</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	823,7	kg/m ³
Contenuto di acqua <i>ISO 3733:1999 *</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	< 0,05	% v/v
Sedimenti <i>ISO 3735:1999 *</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	<0,01	% v/v
Viscosità a 40 °C <i>UNI EN ISO 3104:2021 Procedura B</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	2,559	mm ² /s
Zolfo <i>UNI EN ISO 20846:2012</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	9,5	mg/kg

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-ISSI-2300703

Pg 1 / 3



Prova	Risultato	UdM
Carbonio ASTM D5291-21 Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B	86,4	% massa
Idrogeno ASTM D5291-21 Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B	13,3	% massa
Azoto ASTM D5291-21 Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B	< 0,3	% massa
POTERE CALORIFICO ASTM D240-19 Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
Potere calorifico superiore	11059	kcal/kg
Potere calorifico superiore	46,302	MJ/kg
Potere calorifico inferiore	10385	kcal/kg
Potere calorifico inferiore	43,480	MJ/kg
Nichel ASTM D7111-15a * Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B	<1	mg/kg
Vanadio ASTM D7111-15a * Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B	<1	mg/kg
PCB UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 Metodo di calcolo B * Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C	< 4	mg/kg
PCT UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-3:2005 Prova eseguita presso il laboratorio L.M.P. srl. - Accreditamento n. 1809L	<10	mg/kg

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

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-ISSI-2300703

Pg 2 / 3



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



LAB N° 0082 L

Revisionato da
Giovanna Tiella

Il Responsabile di Team
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-ISSI-2300703

Pg 3 / 3