



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



LAB N° 0082 L

innovazione e ricerca

Cliente:

**EP Produzione Centrale Livorno Ferraris
S.p.A.**

Via Vittorio Veneto, 74
00187 Roma RM

Rapporto di Prova N°: S-SSC-2103224

Data emissione: 16/11/2021

Campione dichiarato dal cliente: Gasolio

Vs. riferimento: Ordine 4500165854/214/6003

Data arrivo: 18/10/2021

Data accettazione: 18/10/2021

Data inizio prove: 18/10/2021

Data fine prove: 16/11/2021

Imballaggio: barattolo di plastica.

Campionamento: effettuato dal cliente.

Prova	Risultato	UdM
Zolfo <i>UNI EN ISO 8754:2005</i>	< 0,03	% m/m
Contenuto di acqua <i>ISO 3733:1999 *</i>	< 0,05	% v/v
Sedimenti <i>ISO 3735:1999 *</i>	<0,01	% v/v
Viscosità a 40 °C <i>UNI EN ISO 3104:2021 (Procedimento automatico)</i>	2,457	mm²/s
POTERE CALORIFICO <i>ASTM D240-19</i>		
Potere calorifico superiore	10871	kcal/kg
Potere calorifico superiore	45,515	MJ/kg
Potere calorifico inferiore	10182	kcal/kg
Potere calorifico inferiore	42,630	MJ/kg
Massa volumica a 15 °C <i>UNI EN ISO 12185:1999</i>	831,0	kg/m³
PCB <i>UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 Metodo di calcolo B *</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Area Oli e Grassi</i>	< 4	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-SSC-2103224

Pg 1 / 2



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



LAB N° 0082 L

Prova	Risultato	UdM
PCT <i>UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-3:2005</i>	<10	mg/kg
<i>Prova eseguita presso il laboratorio L.M.P. srl - Accreditamento n. 1809L</i>		
Nichel <i>ASTM D7111-15a *</i>	<1	mg/kg
Vanadio <i>ASTM D7111-15a *</i>	<1	mg/kg

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Settore Analisi Chimico Fisiche
Giovanna Tiella

Responsabile di Area
Angelo Lunghi

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-2103224

Pg 2 / 2