

Spett.le
EP PRODUZIONE Centrale Livorno Ferraris Spa
S.P 7Km 9+430
13046 Livorno Ferraris (VC)

Tromello, 16/12/2022

Anticipazione del Rapporto di prova n. 22LA14700

Dati relativi al campione

Descrizione: gasolio

Riferimento Cliente: EP PRODUZIONE Centrale Livorno Ferraris Spa

Data accettazione: 08/11/2022

Data inizio analisi: 08/11/2022

Data fine analisi: 30/11/2022

Dati di campionamento:

Data: 08/11/2022 ore 11.00 punto di prelievo: Centrale Livorno Ferraris

Campionamento a cura di: Nostro Tecnico

Modalità: ARC-LAB-PT01 rev. 14

Stato fisico: Liquido

RISULTATI ANALITICI:

<u>PROVA</u>	<u>METODO</u>	<u>RISULTATO</u>	<u>UdM</u>
Zolfo	UNI EN ISO 20846:2012	13.3	mg/Kg
Acqua e sedimenti	UNI 20058:1997	< 0.005	% v/v
Viscosità a 40°C	UNI EN ISO 3104:2021 Procedura B	2.441	mm ² /s
Potere calorifico superiore	ASTM D240-19	10877	Kcal/kg
Potere calorifico superiore	ASTM D240-19	45.540	Mj/kg
Potere calorifico inferiore	ASTM D240-19	10198	Kcal/kg
Potere calorifico inferiore	ASTM D240-19	42.695	Mj/kg
Massa volumica (densità) a 15°C	UNI EN ISO 12185:1999	832.3	Kg/m ³
PCB	UNI EN 12766-1:2001+ UNI EN 12766-2:2004 (metodo di calcolo B)	< 4	mg/kg
PCT	UNI EN 12766-2:2004	< 10	mg/kg
Nichel	ASTM D7111-15a	< 1	mg/kg
Vanadio	ASTM D7111-15a	< 1	mg/kg

L'analisi è stata eseguita in collaborazione con il laboratorio esterno accreditato n. 0082L.

Il Chimico
Ordine dei chimici e dei fisici della Provincia di Pavia
N° 538/A
Enrico Annovazzi
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005