



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI
SEDE OPERATIVA:
Via Galileo Galilei, 1
20097 San Donato Milanese MI
Tel +39 02 516041 Fax +39 02 514286
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965
C.F. 97425580152



LAB N° 0082

Innovazione e ricerca

Committente:

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

Via Andrea Doria, 41/G

00192 Roma RM

Rapporto di Prova N°: S-SSC-1703808

Data emissione: 06/10/2017

Campione dichiarato: Gasolio

Vs. riferimento: Contr. 4600008390 del 27/09/17 Ord. n. 4500132801/214/6003

Data accettazione: 02/10/2017

Data inizio prove: 02/10/2017

Data fine prove: 06/10/2017

Descrizione del campione: contenuto in bottiglia di vetro recante etichetta con indicazione "Data di prelievo 27/09/17 - contenuto Gasolio - produttore Totalerg S.p.A".

Prelievo: Effettuato dal cliente.

Prova	Risultato	UdM
Zolfo <i>UNI EN ISO 8754:2005</i>	< 0.03	% m/m
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 3104:2000 (Procedimento automatico)</i>	2.594	mm ² /s
POTERE CALORIFICO <i>ASTM D 240-17</i>		
Potere calorifico superiore	10881	kcal/kg
Potere calorifico superiore	45.557	MJ/kg
Potere calorifico inferiore	10195	kcal/kg
Potere calorifico inferiore	42.685	MJ/kg
Massa volumica (Densità) a 15 °C <i>UNI EN ISO 12185:1999</i>	838.9	kg/m ³
PCB <i>UNI EN 12766-2:2004 *</i>	< 4	mg/kg
PCT <i>UNI EN 12766-3:2005 *</i>	< 10	mg/kg
Nichel <i>ASTM D7111-15a *</i>	<0.10	mg/kg
Vanadio <i>ASTM D7111-15a *</i>	<0.10	mg/kg

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove applicabile, il residuo del campione si conserva 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.



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI

SEDE OPERATIVA:
Via Galileo Galilei, 1
20097 San Donato Milanese MI
Tel +39 02 516041 Fax +39 02 514286
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965
C.F. 97425580152



LAB N° 0082

Innovazione e ricerca

Prova

Risultato

UdM

(*) Le prove contrassegnate dall'asterisco NON rientrano nell'accreditamento Accredia n° 0082 di questo laboratorio.

I valori espressi come "inferiore" sono da ritenersi inferiori ai limiti di rivelabilità dei metodi applicati.

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.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove applicabile, il residuo del campione si conserva 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.