



# Stazione Sperimentale per i Combustibili

AZIENDA SPECIALE DELLA CCIAA DI MILANO EX ART. 7, COMMA 20, D.L. 31/05/2010 N. 78

## I - 20097 SAN DONATO MILANESE MI

**Uffici** : Viale Alcide De Gasperi, 3  
**Laboratori** : Via Galileo Galilei, 1  
CCIAA 1670290 (REA)

Tel. : +39.2.516041  
Fax : +39.2.514286  
E-mail : [mail@ssc.it](mailto:mail@ssc.it)  
P.I./C.F. : 00880300157  
Sito web : [www.ssc.it](http://www.ssc.it)

## Elenco prove Petrolio Cherosene

mail: [labchimicafisica@ssc.it](mailto:labchimicafisica@ssc.it)

### Analisi

Colore Saybolt  
Corrosione su rame  
Distillazione (Procedimento automatico) (Q)  
Distillazione  
Doctor Test (prova al piombito)  
Gomme esistenti (non lavate)  
Gomme esistenti (lavate)  
Gomme potenziali  
Massa volumica (Densità) (Q)  
Massa volumica (Densità)  
Numero di acidità (TAN)  
Numero d'ottano M (Q)  
Numero d'ottano M  
Punto di congelamento  
Punto di infiammabilità (Q)  
Reazione con l'acqua  
Solidi sospesi  
Viscosità (Q)  
Viscosità  
Zolfo (Fluorescenza UV) (Q)  
Zolfo (Fluorescenza a raggi X) (Q)  
(Q) prova accreditata ACCREDIA - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE -

### Metodo

ASTM D 156-07a  
UNI EN ISO 2160:2001 - ASTM D 130-01  
UNI EN ISO 3405:2011  
ASTM D 86-10a  
IP 30/07  
UNI EN ISO 6246:2001 - ASTM D 381-09  
UNI EN ISO 6246:2001 - ASTM D 381-09  
ASTM D 873-02 (2007)  
UNI EN ISO 12185:1999  
UNI EN ISO 3675:2002  
ASTM D 664-09A  
UNI EN ISO 5163 :2006  
ASTM D 2700-10  
ASTM D 2386-06  
UNI EN ISO 2719:2005  
ASTM D 1094-07  
ASTM D 2276-06  
UNI EN ISO 3104:2000  
ASTM D 445-11  
UNI EN ISO 20846:2005  
UNI EN ISO 20884:2005