



# 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 Benzine

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

### Analisi

Analisi per componente fino a C9  
Benzene (Q)  
Classi di idrocarburi e composti ossigenati (Q)  
Colorante verde  
Composti ossigenati (Q)  
Conducibilità elettrica  
Corrosione su rame (3h a 50 °C)  
Distillazione (Procedimento automatico) (Q)  
Distillazione  
Doctor Test (prova al piombito)  
FIA  
Massa volumica (Densità) (Q)  
Gomme esistenti (non lavate)  
Gomme esistenti (lavate)  
Gomme potenziali  
Numero di ottano Motor (MM) (Q)  
Numero di ottano Research (RM) (Q)  
Piombo  
Stabilità all'ossidazione  
Tensione di vapore DVPE (Q)  
Zolfo (Fluorescenza UV) (Q)  
Zolfo (Fluorescenza a raggi X) (Q)  
(Q) prova accreditata ACCREDIA - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE -

### Metodo

ASTM D 5134-98 (2008)e1  
UNI EN 12177:2000  
UNI EN 14517:2005  
UNICHIM 1493-2000  
UNI EN 13132:2001  
ASTM D 2624-09  
UNI EN ISO 2160:2001 - ASTM D 130-10  
UNI EN ISO 3405:2002 - UNI EN ISO 3405:2011  
ASTM D 86-10a  
IP 30/07  
UNI EN 15553:2008 - ASTM D 1319-10  
UNI EN ISO 12185:1999  
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 5163:2006  
UNI EN ISO 5164:2006  
UNI EN 237:2005  
UNI EN ISO 7536:2000  
UNI EN 13016-1:2008  
UNI EN ISO 20846:2005  
UNI EN ISO 20884:2005