



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:
Via G. Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02.7064971 - Fax +39 02.2363953
info.ssoq@mil.camcom.it - www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152



LAB N° 0137

Rapporto di prova n°: **15LA02643**

Committente

**UNIV. DEGLI STUDI DI TORINO - DIP. DI SCIENZA
E TECNOLOGIA DEL FARMACO**

VIA P. GIURIA, 9
10125 TORINO TO

Dati del campione

Data accettazione: **11/05/2015**
Data inizio prove: **11/05/2015**
Data fine prove: **14/05/2015**
Data emissione: **14/05/2015**
Descrizione: **BIODIESEL**
Etichetta: **23/04/2015 BIODIESEL da olio fritto**
Imballaggio: **contenitore di PE**
Sigilli: **assenti**
Campionamento eseguito da: **Cliente**

Prova Metodo	Unità di misura	Risultato
Contenuto di estere EN 14103:2011 + ISO 5508:1990	% m/m	99,0
Estere metilico di acido linolenico EN 14103:2011 + ISO 5508:1990	% (m/m)	0,3
CONTENUTO DI GLICEROLO LIBERO E TOTALE, MONO-, DI- E TRIGLICERIDI		
Monogliceridi EN 14105:2011	% m/m	0,51
Digliceridi EN 14105:2011	% m/m	0,19
Trigliceridi EN 14105:2011	% m/m	0,06
Glicerolo libero EN 14105:2011	% m/m	< 0,005
Glicerolo totale EN 14105:2011	% m/m	0,162

Il Responsabile del Servizio
Dott. Paolo Federico Bondioli

Paolo Bondioli

Il Responsabile di Divisione
Dott. Marco Surdi

Surdi

*Il risultato delle prove si riferisce soltanto al campione ricevuto, e non al lotto che il campione rappresenta.
I campioni si conservano per tre mesi dalla data di fatturazione.*

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è ammessa, salvo autorizzazione scritta della Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi.