

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030015308010</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>LABORATORIO INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Srl</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA GIUSEPPE COLOMBO 83 - 20133 MILANO</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (S-IN CORSO)</b>
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Steroli (composizione) (0,1 - 100 %)	NGD C 71 - 1989	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Steroli (contenuto) (10 - 10000 mg/kg)	NGD C 72 - 1989	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Umidità e sostanze volatili (metodo B) (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 662:2016	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Numero di perossidi (0,1 - 30,0 meq O <sub>2</sub> /kg)	ISO 3960:2017	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Numero di acidità, Acidità (metodo a freddo)- (0,02-40,0mg KOH/g, 0,01-20,0% acido oleico)	UNI EN ISO 660:2009	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Impurità insolubili (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 663:2017	SI
<b>Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali</b>	Esteri metilici degli acidi grassi (0,01 - 99,99%)	ISO 12966-4:2015 + ISO 12966-2:2011 Procedura A, D	SI

Laboratorio  
INNOVHUB - Stazioni Sperimentali  
per l'Industria Srl  
Via Giuseppe Colombo 83  
20133 Milano