

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

NUMERO PROG.	030015308010		
DITTA/ENTE	LABORATORIO INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria - Area Oli e Grassi		
SEDE LABORATORIO	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83/79 - 20133 MILANO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (S-IN CORSO)
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	Steroli (composizione) (0,1 - 100 %)	NGD C 71 - 1989	SI
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	Steroli (contenuto) (10 - 10000 mg/kg)	NGD C 72 - 1989	SI
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	Umidità e sostanze volatili (metodo B) (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 662:2016	SI
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi (0,1 - 30,0 meq O ₂ /kg)	ISO 3960:2017	SI
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	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
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	Impurità insolubili (0,01 - 2,00 % m/m)	ISO 663:2017	SI
Sostanze grasse: oli e grassi animali e vegetali	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
 Via Giuseppe Colombo 83/79
 20133 Milano