

Informazioni del campione

Prodotto	STANDARD
Data	03-11-2022
Rapporto di prova n°	21436
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	OLIVOTTOIL L30822 SILOS 32 BOSCO
5- Descrizione sigillo	TAPPO A VITE
6- Quantità campione	0,100 LT
1- Committente	OLIVOTTO SRLS

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
Acidità	0.42 %		0.8
Perossidi	8.76 meq/kg		20
K232	1.74 Absorbance Units		2.5
K270	0.13 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.002		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	13.11 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.09 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanoico	0.11 %		
Ac. Eptadecenoico	0.19 %		0.3
Ac. Stearico	2.53 %	0.5	5
Ac. Oleico	70.86 %	55	83
Ac. Linoleico	9.25 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.49 %		0.6
Ac. Linolenico	0.84 %		1
Ac. Eicosenoico	0.30 %		0.4
Ac. Beenico	0.15 %		0.2
Ac. Lignocericico	0.07 %		0.2
Isomeri Trans Oleici	0.03 %		

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Le analisi vengono eseguite tramite strumento NIRS DS2500Liquid sn 91885715.

Unità di misura:

ACIDITA' in % di acido oleico; NUMERO PEROSSIDI in meqO₂/kg; TOCOFEROLI in ppm (mg/kg); POLIFENOLI TOTALI in ppm; ACIDO OLEICO in %: K232-K270-DELTA K analisi spettrofotometrica.

Per le incertezze di misura, riferirsi al valore SECV (Standard error of cross validation) della calibrazione usata.



Empireo S.p.A. è un marchio AGEA. È un marchio AGEA e dell'Unione
REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022

Il responsabile delle prove



Esteri Etilici	2.66 mg/kg
Esteri Metilici	4.63 mg/kg
PolifenoliTOT	292.76 mg/kg
TocoferoliTOT	373.21 mg/kg
IdrossiTirosolo	8.66 mg/kg
Tirosolo	0.00 mg/kg
Lignani	10.74 mg/kg
AgliconeOleuropeina	16.53 mg/kg
AgliconeLigostroside	0.00 mg/kg
Alfatocoferolo	649.34 mg/kg
BetaGamaTocoferolo	58.16 mg/kg

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Le analisi vengono eseguite tramite strumento NIRS DS2500Liquid sn 91885715.

Unità di misura:

ACIDITA' in % di acido oleico; NUMERO PEROSSIDI in meqO₂/kg; TOCOFEROLI in ppm (mg/kg); POLIFENOLI TOTALI in ppm; ACIDO OLEICO in %; K232-K270-DELTAK analisi spettrofotometrica.

Per le incertezze di misura, riferirsi al valore SECV (Standard error of cross validation) della calibrazione usata.

Il responsabile delle prove



L'ANALISI SOTTOPOSTA È COPERTA DALLA LEGGE ITALIANA 287/2000
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022