

Informazioni del campione

Prodotto	STANDARD
Data	10-11-2022
Rapporto di prova n°	21640
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	TREPP MONTENIGO
5- Descrizione sigillo	TAPPO A VITE
6- Quantità campione	0,100 LT
1- Committente	MONTENIGO

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
Acidità	0.18 %		0.8
Perossidi	5.66 meq/kg		20
K232	1.69 Absorbance Units		2.5
K270	0.11 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.000		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	13.93 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.42 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanoico	0.11 %		
Ac. Eptadecenoico	0.20 %		0.3
Ac. Stearico	2.22 %	0.5	5
Ac. Oleico	72.16 %	55	83
Ac. Linoleico	7.77 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.41 %		0.6
Ac. Linolenico	0.77 %		1
Ac. Eicosenoico	0.30 %		0.4
Ac. Beenico	0.12 %		0.2
Ac. Lignocerico	0.06 %		0.2
Isomeri Trans Oleici	0.02 %		

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.



Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

Il responsabile delle prove

II annualità 2022

Esteri Etlici	0.00 mg/kg
Esteri Metilici	1.53 mg/kg
PolifenoliTOT	427.17 mg/kg
TocoferoliTOT	362.10 mg/kg
IdrossiTirosolo	9.20 mg/kg
Tirosolo	0.00 mg/kg
Lignani	29.49 mg/kg
AgliconeOleuropeina	45.01 mg/kg
AgliconeLigostroside	1.19 mg/kg
Alfatocoferolo	654.08 mg/kg
BetaGamaTocoferolo	53.25 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.



Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali
REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022

Il responsabile delle prove

