

Informazioni del campione

Prodotto	STANDARD
Data	10-11-2022
Rapporto di prova n°	21639
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	BLEND 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	5.16 meq/kg		20
K232	1.62 Absorbance Units		2.5
K270	0.12 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.000		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	13.20 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.16 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanoico	0.09 %		
Ac. Eptadecenoico	0.18 %		0.3
Ac. Stearico	2.27 %	0.5	5
Ac. Oleico	74.06 %	55	83
Ac. Linoleico	6.81 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.41 %		0.6
Ac. Linolenico	0.79 %		1
Ac. Eicosenoico	0.32 %		0.4
Ac. Beenico	0.13 %		0.2
Ac. Lignocericico	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.



Corporazione Nazionale di Controllo della Qualità Agricola e di Tutela
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

11 annualità 2022

Il responsabile delle prove



Esteri Etilici	2.44 mg/kg
Esteri Metilici	3.13 mg/kg
PolifenoliTOT	379.80 mg/kg
TocoferoliTOT	424.48 mg/kg
IdrossiTirosolo	6.79 mg/kg
Tirosolo	0.00 mg/kg
Lignani	25.23 mg/kg
AgliconeOleuropeina	38.85 mg/kg
AgliconeLigostroside	0.00 mg/kg
Alfatocoferolo	671.72 mg/kg
BetaGamaTocoferolo	56.43 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-DELTA⁺ analisi spettrofotometrica.

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

Il responsabile delle prove

