

Informazioni del campione

Prodotto	STANDARD
Data	06-12-2022
Rapporto di prova n°	22259
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	CAROLLO FRANCESCO JACOPO
5- Descrizione sigillo	TAPPO IN PLASTICA
6- Quantità campione	0.012 LT
1- Committente	MALGA SOCIALE MONTE ASOLONE

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
Acidità	0.19 %		0.8
Perossidi	6.80 meq/kg		20
K232	1.42 Absorbance Units		2.5
K270	0.13 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.003		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	12.03 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.16 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanolico	0.05 %		
Ac. Eptadecenoico	0.11 %		0.3
Ac. Stearico	2.56 %	0.5	5
Ac. Oleico	76.56 %	55	83
Ac. Linoleico	5.75 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.43 %		0.6
Ac. Linolenico	0.76 %		1
Ac. Elcosenolico	0.28 %		0.4
Ac. Beenico	0.15 %		0.2
Ac. Lignocericico	0.06 %		0.2
Isomeri Trans Oleici	0.02 %		

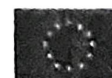
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. La analisi vengono eseguite tramite strumento NIRS DS2500Liquidi in 91M5713.

Unità di misura:

ACIDITÀ 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



REGG (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

11 annualità 2022



AIPO

Associazione Italiana Produttori di Olii d'Ulivo

Viale del Lavoro, 52
VERONA
Tel 0458678260
Fax 0458034468
www.aipoverona.it
info@aipoverona.it

FOSS

Esteri Etillici	7.97 mg/kg
Esteri Metillici	3.92 mg/kg
PolifenoliTOT	212.48 mg/kg
TocoferoliTOT	364.70 mg/kg
IdrossiTirosolo	9.40 mg/kg
Tirosolo	0.00 mg/kg
Lignani	23.71 mg/kg
AgliconeOleuropeina	3.81 mg/kg
AgliconeLigostroside	0.00 mg/kg
Alfatocoferolo	609.09 mg/kg
BetaGamaTocoferolo	49.57 mg/kg

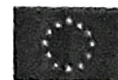
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Le analisi vengono eseguite tramite strumento NIRS DS2500Liquid in 31685711.

Unità di misura:

ACIDITÀ in % di acido oleico; NUMERO PEROSSIDI in meqO₂/kg; TOCOFEROLI in ppm (mg/kg); POLIFENOLI TOTALI in ppm;
ACIDO OLEICO in %; K232-K270-DELTA₉ analisi spettrofotometrica.

Per la incertezza di misura, riferirsi al valore SECY (Standard error of cross validation) della calibrazione usata.

Il responsabile delle prove



REGO (UE) 611-615-2014 e s.m.i.

11 annualità 2022