

Informazioni del campione

Prodotto	STANDARD
Data	26-06-2023
Rapporto di prova n°	23130
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	CORREGGIOLO 2019
5- Descrizione sigillo	TAPPO A VITE
6- Quantità campione	0,100 LT
1- Committente	AZ. AGR. TORRE BIANCA

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
Acidità	0.34 %		0.8
Perossidi	10.85 meq/kg		20
K232	2.37 Absorbance Units		2.5
K270	0.20 Absorbance Units		0.22
DeltaK	0.003		0.01
Ac. Miristico	0.01 %		0.05
Ac. Palmitico	13.64 %	7.5	20
Ac. Palmitoleico	1.02 %	0.3	3.5
Ac. Eptadecanoico	0.06 %		
Ac. Eptadecenoico	0.11 %		0.3
Ac. Stearico	2.13 %	0.5	5
Ac. Oleico	73.78 %	55	83
Ac. Linoleico	7.31 %	3.5	21
Ac. Arachico	0.40 %		0.6
Ac. Linolenico	0.76 %		1
Ac. Eicosenoico	0.35 %		0.4
Ac. Beenico	0.12 %		0.2
Ac. Lignocerico	0.05 %		0.2
Isomeri Trans Oleici	0.05 %		

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.

<b>Esteri Etilici</b>	<b>6.46 mg/kg</b>
<b>Esteri Metilici</b>	<b>11.02 mg/kg</b>
<b>PolifenoliTOT</b>	<b>412.61 mg/kg</b>
<b>TocoferoliTOT</b>	<b>500.61 mg/kg</b>
<b>IdrossiTirosolo</b>	<b>29.76 mg/kg</b>
<b>Tirosolo</b>	<b>17.37 mg/kg</b>
<b>Lignani</b>	<b>18.00 mg/kg</b>
<b>AgliconeOleuropeina</b>	<b>42.84 mg/kg</b>
<b>AgliconeLigostroside</b>	<b>5.99 mg/kg</b>
<b>Alfatocoferolo</b>	<b>694.62 mg/kg</b>
<b>BetaGamaTocoferolo</b>	<b>57.77 mg/kg</b>

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 meqO<sub>2</sub>/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

