

**Informazioni del campione**

<b>Prodotto</b>	<b>STANDARD</b>
Data	10-11-2022
<b>Rapporto di prova n°</b>	<b>21642</b>
2- Categoria merceologica	OLIO DI OLIVA
3- Prodotto dichiarato	OLIO E. V. DI OLIVA
4- Descrizione / Etichetta	COMPOSTARA MONTENIGO
5- Descrizione sigillo	TAPPO A VITE
6- Quantità campione	0,100 LT
1- Committente	MONTENIGO

Parametro	Risultato/Unità di misura	Minimo	Massimo
<b>Acidità</b>	<b>0.14 %</b>		<b>0.8</b>
<b>Perossidi</b>	<b>5.67 meq/kg</b>		<b>20</b>
<b>K232</b>	<b>1.63 Absorbance Units</b>		<b>2.5</b>
<b>K270</b>	<b>0.10 Absorbance Units</b>		<b>0.22</b>
<b>DeltaK</b>	<b>0.000</b>		<b>0.01</b>
<b>Ac. Miristico</b>	<b>0.01 %</b>		<b>0.05</b>
<b>Ac. Palmitico</b>	<b>13.46 %</b>	<b>7.5</b>	<b>20</b>
<b>Ac. Palmitoleico</b>	<b>1.31 %</b>	<b>0.3</b>	<b>3.5</b>
<b>Ac. Eptadecanoico</b>	<b>0.10 %</b>		
<b>Ac. Eptadecenoico</b>	<b>0.18 %</b>		<b>0.3</b>
<b>Ac. Stearico</b>	<b>2.29 %</b>	<b>0.5</b>	<b>5</b>
<b>Ac. Oleico</b>	<b>72.79 %</b>	<b>55</b>	<b>83</b>
<b>Ac. Linoleico</b>	<b>7.57 %</b>	<b>3.5</b>	<b>21</b>
<b>Ac. Arachico</b>	<b>0.43 %</b>		<b>0.6</b>
<b>Ac. Linolenico</b>	<b>0.78 %</b>		<b>1</b>
<b>Ac. Eicosenoico</b>	<b>0.31 %</b>		<b>0.4</b>
<b>Ac. Beenico</b>	<b>0.14 %</b>		<b>0.2</b>
<b>Ac. Lignocericico</b>	<b>0.07 %</b>		<b>0.2</b>
<b>Isomeri Trans Oleici</b>	<b>0.02 %</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 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.

Il responsabile delle prove



LABORATORIO NAZIONALE DI ANALISI DEL OLIO D'OLIVA  
REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022

<b>Esteri Etilici</b>	<b>0.00 mg/kg</b>
<b>Esteri Metilici</b>	<b>1.03 mg/kg</b>
<b>PolifenoliTOT</b>	<b>365.51 mg/kg</b>
<b>TocoferoliTOT</b>	<b>381.90 mg/kg</b>
<b>IdrossiTirosolo</b>	<b>8.24 mg/kg</b>
<b>Tirosolo</b>	<b>0.00 mg/kg</b>
<b>Lignani</b>	<b>20.74 mg/kg</b>
<b>AgliconeOleuropeina</b>	<b>34.47 mg/kg</b>
<b>AgliconeLigostroside</b>	<b>0.00 mg/kg</b>
<b>Alfatocoferolo</b>	<b>659.20 mg/kg</b>
<b>BetaGamaTocoferolo</b>	<b>54.14 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 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



CONFERMA ACCREDITAZIONE DEL CENTRO EUROPEO DEL 2014  
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022