

Informazioni del campione

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Prodotto | STANDARD |
| Data | 03-11-2022 |
| Rapporto di prova n° | 21437 |
| 2- Categoria merceologica | OLIO DI OLIVA |
| 3- Prodotto dichiarato | OLIO E. V. DI OLIVA |
| 4- Descrizione / Etichetta | OLIVOTTOIL WILD L30822 SILOS 33 BOSCO |
| 5- Descrizione sigillo | TAPPO A VITE |
| 6- Quantità campione | 0,100 LT |
| 1- Committente | OLIVOTTO SRLS |

| Parametro | Risultato/Unità di misura | Minimo | Massimo |
|----------------------|---------------------------|--------|---------|
| Acidità | 0.42 % | | 0.8 |
| Perossidi | 9.01 meq/kg | | 20 |
| K232 | 1.74 Absorbance Units | | 2.5 |
| K270 | 0.14 Absorbance Units | | 0.22 |
| DeltaK | 0.000 | | 0.01 |
| Ac. Miristico | 0.01 % | | 0.05 |
| Ac. Palmitico | 11.98 % | 7.5 | 20 |
| Ac. Palmitoleico | 0.84 % | 0.3 | 3.5 |
| Ac. Eptadecanoico | 0.04 % | | |
| Ac. Eptadecenoico | 0.04 % | | 0.3 |
| Ac. Stearico | 2.83 % | 0.5 | 5 |
| Ac. Oleico | 73.84 % | 55 | 83 |
| Ac. Linoleico | 8.03 % | 3.5 | 21 |
| Ac. Arachico | 0.52 % | | 0.6 |
| Ac. Linolenico | 0.87 % | | 1 |
| Ac. Eicosenoico | 0.30 % | | 0.4 |
| Ac. Beenico | 0.17 % | | 0.2 |
| Ac. Lignocericico | 0.08 % | | 0.2 |
| Isomeri Trans Oleici | 0.01 % | | |

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.



Finanziato dall'Unione Europea e dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022

Il responsabile delle prove



| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Esteri Etilici | 7.65 mg/kg |
| Esteri Metilici | 6.07 mg/kg |
| PolifenoliTOT | 413.93 mg/kg |
| TocoferoliTOT | 328.54 mg/kg |
| IdrossiTirosolo | 18.84 mg/kg |
| Tirosolo | 6.50 mg/kg |
| Lignani | 40.43 mg/kg |
| AgliconeOleuropeina | 42.42 mg/kg |
| AgliconeLigostroside | 4.22 mg/kg |
| Alfatocoferolo | 564.58 mg/kg |
| BetaGamaTocoferolo | 56.53 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



L'Aspetto Grafico e il Contenuto della Copia Stampata del Documento
 REGG. (UE) 611-615/2014 e s.m.i.

II annualità 2022