

## RAPPORTO DI PROVA N°: 9612-1/22 Rev.1

Mod PO 03 P1 rev.0 del 23/07/2019

Pomezia, 13/12/2022

Spett.le

**L'OLIO DI BLERA SOC.COOP.AGR.ARL**

Via Roma, 3

01010 Blera (VT)

### ANALISI OLIO EXTRA VERGINE D'OLIVA

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

**Campione N° 9612/1**

**Tipologia del campione** Olio extra vergine d'oliva

**Punto di prelievo** Olio Extravergine Biologico – Cisterna 5

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

**Campionato da** Cliente

**Data del campionamento** 11/11/2022

**Aliquote Prelevate** 01

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

**Data di arrivo** 25/11/2022

#### PROVA CHIMICA

**Data inizio 25/11/2022 Data fine 13/12/2022**

##### Note:

- Il campionamento non è soggetto ad accreditamento.
- L'accreditamento non comporta l'approvazione del prodotto.
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
- Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni riportate nella tipologia e identificazione del campione sono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo.
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
- Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla regola decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).

## RAPPORTO DI PROVA N°: 9612-1/22 Rev.1

Mod PO 03 P1 rev.0 del 23/07/2019

### RISULTATI DELLE PROVE

| PARAMETRO  | U.M.                   | VALORE | U(±) | LIMITI | METODO DI PROVA   |
|--|------------------------|--------|------|--------|---|
| Numero di perossidi                                  | Meq O <sub>2</sub> /Kg | 5,8    | ±0,7 | 20     | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU<br>UE L273/5 08/10/2016 All               |
| Acidità  | %                      | 0,2    |      | 0,8    | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All II Reg CEE 1227/2016<br>27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I               |
| Polifenoli (come Acido Gallico)                      | mg/kg                  | 481    |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Polifenoli frazionati*                               | mg/kg                  | 467    |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Aclicone ligstroside (p, HPEA-EA)*                   | mg/kg                  | 56     |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Aclicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)*                 | mg/kg                  | 142    |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Decarbossimeto-ligstroside Aglicone (p, HPEA-EDA)*   | mg/kg                  | 26,2   |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Decarbossimeto-ligstroside Aglicone (3,4 DHPEH-EDA)* | mg/kg                  | 195    |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Idrossi-tirisolo*                                    | mg/kg                  | 19,8   |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Lignani*   | mg/kg                  | 28     |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| Tirisolo*  | mg/kg                  | <1     |      |        | NGD C89 nov.2010  |
| <b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETTO</b> |                        |        |      |        |   |
| Delta K  | AU/g/100ml             | -0,004 |      | 0,01   | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 1833/2015<br>12/10/15 GU UE 266/29 13/10/2015 All III |
| K232   | AU/g/100ml             | 2,13   |      | 2,50   | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 1833/2015<br>12/10/15 GU UE 266/29 13/10/2015 All III |
| K270   | AU/g/100ml             | 0,19   |      | 0,22   | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 1833/2015<br>12/10/15 GU UE 266/29 13/10/2015 All III |
| Tocoferoli totali                                    | mg/kg                  | 364    |      |        | ISO 9936:2006   |
| Alfa-Tocoferolo                                      | mg/kg                  | 303    |      |        | ISO 9936:2006   |
| Beta-Tocoferolo*                                     | mg/kg                  | <10    |      |        | ISO 9936:2006   |
| Delta-Tocoferolo*                                    | mg/kg                  | <10    |      |        | ISO 9936:2006   |
| Gamma-Tocoferolo*                                    | mg/kg                  | 61     |      |        | ISO 9936:2006   |

#### LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : Incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

\*: non soggetto ad accreditamento

**GIUDIZIO DI CONFORMITÀ:** In base all'analisi effettuata, il campione risulta essere conforme al Regolamento (UE) 2015/1830 della Commissione del 08/07/2015

**NOTE SULLA REVISIONE:** Le parti sottolineate del presente Rdp sono da considerarsi parte della revisione rispetto al Rdp originale n° 9612-1-22 del 12/12/2022. La revisione è stata resa necessaria a causa di integrazione parametri.

Il responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Stefania Maida Ordine dei Chimici e  
dei Fisici-Interregionale-  
Umbria-Molise-Roma-  
Lazio Albo professionale n.2753