



Rapporto di Prova N. 41/2016

Napoli 25/01/2016

Committente: Azienda Agricola Serafino di Tripodi Serafino
Contrada Costa Carrara, 1 84077 Torre Orsaia (Sa)

Numero campione: 41 **Data ricevimento:** 08/01/16 **Data inizio prove:** 12/01/16 **Data termine prove:** 21/01/16
Categoria Merceologica: OLI ALIMENTARI
Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva
Descrizione Campione: bottiglia di vetro chiusa con tappo a vite; etichetta: " Azienda Agricola Serafino di Tripodi Serafino - olio vergine di oliva - cisterna n. 2"
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 50 cl **Restituzione Campione:** No
Imballaggio:
Procedura Campionamento: Campione consegnato dal cliente

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA, AI SENSI DELLA LEGGE 13/11/1940 N. 1767, HA VALORE DI CERTIFICAZIONE PUBBLICA.

THE PRESENT RELATIONSHIP OF TEST, TO THE SENSES OF THE LAW 13/11/1940 NR. 1767, HAS VALUE OF PUBLIC CERTIFICATION.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Ove riportata, l'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Nome Prova e Metodo Analitico

| | U.M. | Valore | Incertezza | Limite |
|---|-------------|------------------|------------|-----------------|
| Acidità <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007</i> | % ac.oleico | 0.18 | ± 0.02 | [0.01÷0.8] (96) |
| Numero di perossidi <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. CEE 183/1993</i> | meq O2/Kg | 10.30 | ± 0.47 | [0÷20] |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX - Reg CEE UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All. 1</i> | | | | |
| K 232 | adimens. | 1.90 | ± 0.03 | [0÷2.5] (1) |
| K 270 | adimens. | 0.158 | ± 0.004 | [0÷0.22] (1) |
| Delta K | adimens. | 0.0039 | ± 0.0005 | Max 0.01 (1) |
| Rame* <i>ICP-MS</i> | ppm | 1.150 | | |
| Dimetoato* <i>Dagna et altri - Boll. Chim. Igienisti - Vol.44 (1993) - pag. 383</i> | mg/Kg | 0.02 | | |
| Imidacloprid* <i>Dagna et altri - Boll. Chim. Igienisti - Vol.44 (1993) - pag. 383</i> | mg/Kg | < 0.01 | | |

* Prova non accreditata da ACCREDIA



Rapporto di Prova N. 41/2016

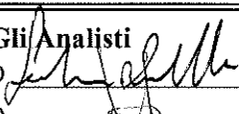
(1) All.1 a Reg.CEE 1989/03
(96) Allegato al Reg. 1513/2001

GIUDIZIO

I valori analitici riscontrati sul campione analizzato e oggetto del presente Rapporto di Prova sono conformi a quelli previsti per un olio extravergine di oliva ai sensi del Reg. CEE 2568/91 e successive modifiche (Reg. CEE 1513/01 e Reg.CEE 1989/03).

Fine Rapporto di Prova N. 41/2016

Gli Analisti

SENATORE ANTONELLO 

TROISI JACOPO 

Il direttore tecnico

(dott. chim. Pasquale Scapicchio)

