

**LCM Laboratorio Chimico Merceologico**

Corso Meridionale, 58 (Palazzo Borsa Merci)

80143 Napoli (NA)

Tel. : 0815547757 - Fax : 0815633740

Sito : www.lcm.na.it - Email : laboratorio@na.camcom.it



I 09-3

LAB. N. 0394

**Rapporto di Prova N. 103**

Napoli 17/01/2014

**Committente:** Azienda Agricola Serafino di Tripodi Serafino  
Contrada Costa Carrara, 1 84077 Torre Orsaia (Sa)**Numero campione:** 103      **Data ricevimento:** 16/01/14      **Data inizio prove:** 17/01/14      **Data termine prove:** 17/01/14**Categoria Merceologica:** OLII ALIMENTARI**Prodotto dichiarato:** Olio extravergine di oliva**Descrizione Campione:** Bottiglia di vetro chiusa con tappo a vite e recante l'etichetta: "Campione Silos n° 1, Prelievo 14/01/2014, AZIENDA Agricola Serafino di Tripodi Serafino Torre Orsaia (SA)".**Etichetta Campione:****Descrizione Sigillo:****Quantità Campione:** 500 ml      **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          |
|---|-------------|---------------|------------|-----------------|
| <b>Acidità</b>  | % ac.oleico | <b>0.30</b>   | ± 0.02     | [0.01+0.8] (96) |
| <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>  |             |               |            |                 |
| <b>Numero di perossidi</b>  | meq O2/Kg   | <b>6.20</b>   | ± 0.47     | [0+20]          |
| <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. CEE 183/1993</i>                                |             |               |            |                 |
| <b>Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto</b>  | adimens.    |               |            |                 |
| <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993</i> |             |               |            |                 |
| <b>K 232</b>  | adimens.    | <b>1.75</b>   | ± 0.03     | [0+2.5] (1)     |
| <b>K 270</b>  | adimens.    | <b>0.116</b>  | ± 0.004    | [0+0.22] (1)    |
| <b>Delta K</b>  | adimens.    | <b>0.0014</b> | ± 0.0005   | Max 0.01 (1)    |

\* Prova non accreditata dal SINAL

(1) All.1 a Reg.CEE 1989/03

(96) Allegato al Reg. 1513/2001

**GIUDIZIO**

I valori analitici riscontrati sui parametri analizzati sono conformi a quelli previsti per un olio extravergine d'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. 103**

Gli Analisti

SENATORE ANTONELLO

Il direttore tecnico

(dott. chim. Pasquale Scapicchio)