



## Rapporto di Prova N. 4361/2015

Napoli 16/12/2015

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

**Numero campione:** 4.361      **Data ricevimento:** 24/11/15      **Data inizio prove:** 27/11/15      **Data termine prove:** 15/12/15  
**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 - cisterna n. 1"  
**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	Incetezza	Limite
<b>Acidità</b> <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	<b>0.13</b>	± 0.02	[0.01÷0.8] (96)
<b>Numero di perossidi</b> <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. CEE 183/1993</i>	meq O2/Kg	<b>6.28</b>	± 0.47	[0÷20]
<b>Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto</b> <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>	adimens.			
<b>K 232</b>	adimens.	<b>1.63</b>	± 0.03	[0÷2.5] (1)
<b>K 270</b>	adimens.	<b>0.143</b>	± 0.004	[0÷0.22] (1)
<b>Delta K</b>	adimens.	<b>0.0051</b>	± 0.0005	Max 0.01 (1)
<b>Rame*</b> <i>ICP-MS</i>	ppm	<b>3.210</b>		
<b>Dimetato*</b> <i>Dagna et altri - Boll. Chim. Igienisti - Vol.44 (1993) - pag. 383</i>	mg/Kg	<b>&lt;0.01</b>		
<b>Imidacloprid*</b> <i>Dagna et altri - Boll. Chim. Igienisti - Vol.44 (1993) - pag. 383</i>	mg/Kg	<b>&lt;0.01</b>		

\* Prova non accreditata da ACCREDIA



---

---

## Rapporto di Prova N. 4361/2015

---

---

(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. 4361/2015

---

---

Gli Analisti

SENATORE ANTONELLO

TROISI JACOPO

Il direttore tecnico

(dot. ~~chim.~~ Pasquale Scapicchio)