



## TABELLA NUTRIZIONALE

### NUTRITION FACTS

SERVING SIZE 1 TBSP (15 ML)

SERVING PER CONTAINER ABOUT 33

#### AMOUNT PER SERVING

**CALORIES 120** CALORIES FROM FAT 120

**% DAILY VALUE\***

**TOTAL FAT 14G** **21%**

SATURATED FAT 2G **9%**

POLYUNSATURATED FAT 1.5G

MONOUNSATURATED FAT 10G

**CHOLESTEROL 0G** **0%**

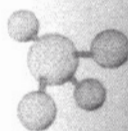
**SODIUM 0G** **0%**

**TOTAL CARBOHYDRATE 0G** **0%**

**PROTEIN 0G** **0%**

NOT A SIGNIFICANT SOURCE OF DIETARY FIBER, SUGAR, VITAMIN A, VITAMIN C, CALCIUM AND IRON.

\* PERCENT DAILY VALUES ARE BASED ON A 2,000 CALORIE DIET.

**S.C.A.E. sas**Analisi Chimiche (Aria Acqua Suolo)  
Igiene e Sicurezza sul Lavoro  
Acustica e Consulenze Ambientali

Tel/Fax 0761.587869 www.scaesas.it mailinfo@scaesas.it

**RAPPORTO DI PROVA**Rev 1  
del 26/05/2012  
Pag. 1 di 1

<b>COMMITTENTE</b>	<b>SOCIETA' AGRICOLA SERGIO DELLE MONACHE SRL</b>
<b>Tipo di prova</b>	<b>Analisi olio extravergine d'oliva – TAMIA GREEN</b>
<b>Sito di provenienza - produzione</b>	<b>Località Ucciano snc – 01019 Vetralla (VT)</b>
<b>Data Prelievo</b>	<b>09/11/2012</b>
<b>Data Responso</b>	<b>28/11/2012</b>
<b>Rapporto di prova n°</b>	<b>1 O/12</b>
<b>Metodo di Campionamento</b>	<b>Reg. CEE 2568/91 e s.m.i.</b>

<b>PARAMETRI CHIMICI</b>	<b>METODO</b>	<b>U.M</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max</b>
<b>Acidità</b>	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	% acido oleico	<b>0,24</b>	-	<b>0,80</b>
<b>Numero di perossidi totali</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	meq O <sub>2</sub> /Kg	<b>10</b>	-	<b>20</b>

**ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV**

<b>K232</b>	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	-	<b>2,079</b>	-	<b>2,5</b>
<b>K266</b>	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	-	<b>0,177</b>	-	-
<b>K270</b>	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	-	<b>0,156</b>	-	<b>0,22</b>
<b>K274</b>	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	-	<b>0,149</b>	-	-
<b>Delta K</b>	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	-	<b>- 0,007</b>	-	<b>0,01</b>
<b>Polifenoli</b>	MIC 001/NS rev. 1:2009	mg/Kg	<b>814</b>	-	-
<b>Alchil esteri</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23 27/01/2011	mg/Kg	<b>&lt; 10</b>	-	<b>30</b>

**ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI**

<b>Acido oleico</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	<b>72,49</b>	<b>55</b>	<b>83</b>
<b>Acido palmitico</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	<b>15,4</b>	<b>7,5</b>	<b>20</b>
<b>Acido linoleico</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	<b>8,3</b>	<b>3,5</b>	<b>21</b>
<b>Acido arachidonico</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA+ Reg CE 796/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB	%	<b>0,1</b>	-	<b>0,6</b>

**Limitatamente ai parametri esaminati, il campione rientra nei limiti previsti dal Regolamento CEE 2568/1991 e s.m.i.; Nessun parametro fuori norma.**

**Note:**

- Metodi di prelievo ed analisi effettuate secondo i metodi ufficiali salvo quando richiesto;
- L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità uguale a 0,95 e con un fattore di copertura K=2
- L.min e L.max = limiti definiti dalla legislazione vigente
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prove;
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio S.C.A.E. SAS;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- Certificato di Analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 R.D. n. 842 del 01/03/1928, art. 16 e 18 legge n. 679 del 19/07/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 comma 3 D.M. 25/03/1986;

IL CHIMICO  
Dr. Claudio De Santis

