



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%**

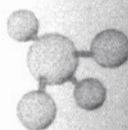
SODIUM 0G **0%**

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 PROVARev 1
del 26/05/2012
Pag. 1 di 1

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

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

ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV

| | | | | | |
|----------------------|---|-------|----------------|---|-------------|
| K232 | 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 | - | 2,079 | - | 2,5 |
| K266 | 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 | - | 0,177 | - | - |
| K270 | 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 | - | 0,156 | - | 0,22 |
| K274 | 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 | - | 0,149 | - | - |
| Delta K | 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 | - | - 0,007 | - | 0,01 |
| Polifenoli | MIC 001/NS rev. 1:2009 | mg/Kg | 814 | - | - |
| Alchil esteri | 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 | < 10 | - | 30 |

ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|------------|------------|
| Acido oleico | 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 | % | 72,49 | 55 | 83 |
| Acido palmitico | 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 | % | 15,4 | 7,5 | 20 |
| Acido linoleico | 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 | % | 8,3 | 3,5 | 21 |
| Acido arachidonico | 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 | % | 0,1 | - | 0,6 |

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

