



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 1 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 141103020**

CAMPIONE N° 141103020 DATA ARRIVO CAMPIONE 03/11/2014

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA TONDA S.R.L.**  
**VIA PIAVE,41-43**  
**96010 BUCCHERI SR**

Descrizione Campione: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - PIETRE NERE - Temperatura di Accettazione: 16.8 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: T1 - Campionamento eseguito dal Committente - Ora di Accettazione: 17:45

Data Inizio Analisi 04/11/2014

Data Fine Analisi 12/11/2014

| DESCRIZIONE ANALISI                                  | RISULTATO    | UNITA' DI MISURA       | LIMITE DI LEGGE     | METODO  |
|--|--------------|------------------------|---------------------|---|
| ACIDITA'   | <b>0,2</b>   | %                      | 0,8 <sup>(1)</sup>  | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All II Reg CE<br>702/2007 21/06/2007 GU CE<br>L161 22/06/2007                     |
| NUMERO DI PEROSSIDI                                  | <b>8</b>     | meq<br>Ossigeno/kg     | 20 <sup>(1)</sup>   | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All III   |
| POLIFENOLI TOTALI                                    | <b>413</b>   | mg/kg di Acido Gallico | -----               | MI005 Ed. 1 Rev.3 2013  |
| <b>Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto</b> |              |                        |                     |   |
| DELTA K  | <b>-0,00</b> | -----                  | 0,01 <sup>(1)</sup> | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE<br>183/1993 29/01/1993 GU CEE<br>L22 30/01/1993<br>Reg UE 299/2013 |
| K 232  | <b>2,16</b>  | -----                  | 2,50 <sup>(1)</sup> | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE<br>183/1993 29/01/1993 GU CEE<br>L22 30/01/1993<br>Reg UE 299/2013 |
| K 264  | <b>0,20</b>  | -----                  | -----               | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE<br>183/1993 29/01/1993 GU<br>CEE L22 30/01/1993<br>Reg UE 299/2013 |
| K 268  | <b>0,18</b>  | -----                  | 0,22 <sup>(1)</sup> | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE<br>183/1993 29/01/1993 GU CEE<br>L22 30/01/1993<br>Reg UE 299/2013 |
| K 272  | <b>0,17</b>  | -----                  | -----               | Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE<br>183/1993 29/01/1993 GU<br>CEE L22 30/01/1993<br>Reg UE 299/2013 |

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 2 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 141103020**

CAMPIONE N° 141103020 DATA ARRIVO CAMPIONE 03/11/2014

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA TONDA S.R.L.**  
**VIA PIAVE,41-43**  
**96010 BUCCHERI SR**

Descrizione Campione: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - PIETRE NERE - Temperatura di Accettazione: 16.8 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Campionamento eseguito dal Committente - Ora di Accettazione: 17:45

Data Inizio Analisi 04/11/2014

Data Fine Analisi 12/11/2014

| DESCRIZIONE ANALISI                     | RISULTATO   | UNITA' DI MISURA | LIMITE DI LEGGE   | METODO  |
|---|-------------|------------------|-------------------|---|
| <b>ALCHIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI</b> |             |                  |                   |   |
| ESTERI ETILICI                          | <b>3,1</b>  | mg/Kg            | -----             | * Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All XX Reg. CEE<br>61/2011 24/01/2011 GU CE<br>L23/1 27/01/2011   |
| ESTERI METILICI                         | <b>2,6</b>  | mg/Kg            | -----             | * Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All XX Reg. CEE<br>61/2011 24/01/2011 GU CE<br>L23/1 27/01/2011   |
| SOMMATORIA DI ESTERI ETILICI E METILICI | <b>5,7</b>  | mg/Kg            | 40 <sup>(1)</sup> | * Reg CEE 2568/1991<br>11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All XX Reg. CEE<br>61/2011 24/01/2011 GU CE<br>L23/1 27/01/2011   |
| <b>TABELLA NUTRIZIONALE</b>             |             |                  |                   |   |
| VALORE ENERGETICO                       | <b>899</b>  | kcal             | -----             | * MI002 ED. 1 REV. 0 2012   |
| VALORE ENERGETICO                       | <b>3765</b> | kj               | -----             | * MI002 ED. 1 REV. 0 2012   |
| CARBOIDRATI                             | <b>0</b>    | %                | -----             | * MI002 ED. 1 REV. 0 2012   |
| PROTEINE                                | <b>0</b>    | %                | -----             | * Rapporti ISTISAN 1996/34<br>Pag 13  |
| GRASSI                                  | <b>99,9</b> | %                | -----             | * Rapporti ISTISAN 1996/34<br>Pag 39 - 41   |
| <b>Composizione Acidica dei Grassi</b>  |             |                  |                   |   |
| Ac. Grassi Saturi                       | <b>17</b>   | %                | -----             | * Reg CE 796/2002<br>06/05/2002 GU CE L128<br>15/05/2002 All XB + Reg CEE<br>2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All XA<br>Reg CEE 1429/1992<br>26/05/1992 GU CEE L150<br>02/06/1992 |
| Ac. Grassi Monoinsaturi                 | <b>77</b>   | %                | -----             | * Reg CE 796/2002<br>06/05/2002 GU CE L128<br>15/05/2002 All XB + Reg CEE<br>2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All XA<br>Reg CEE 1429/1992<br>26/05/1992 GU CEE L150<br>02/06/1992 |

**Segue...**



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 3 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 141103020**

CAMPIONE N° 141103020 DATA ARRIVO CAMPIONE 03/11/2014

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LA TONDA S.R.L.**  
**VIA PIAVE,41-43**  
**96010 BUCCHERI SR**

Descrizione Campione: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - PIETRE NERE - Temperatura di Accettazione: 16.8 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Campionamento eseguito dal Committente - Ora di Accettazione: 17:45

Data Inizio Analisi 04/11/2014

Data Fine Analisi 12/11/2014

| DESCRIZIONE ANALISI    | RISULTATO | UNITA' DI MISURA | LIMITE DI LEGGE | METODO  |
|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---|
| Ac. Grassi Polinsaturi | 6         | %                | -----           | * Reg CE 796/2002<br>06/05/2002 GU CE L128<br>15/05/2002 All XB + Reg CEE<br>2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All XA<br>Reg CEE 1429/1992<br>26/05/1992 GU CEE L150<br>02/06/1992 |

**Riferimenti Limiti**<sup>(1)</sup> Reg. (CEE) N. 2568/91, All. 1 e successive modifiche e integrazioni**Note**

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Ove applicabile e se non diversamente specificato, l'incertezza estesa è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%.

Dati grezzi e tracciati cromatografici sono conservati dal Laboratorio per un periodo di 4 anni.

I dati espressi nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto d'analisi.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte del Laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

 RESPONSABILE PROVE CHIMICHE  
 Dr.ssa Claudia Angelino  
 CHIMICO  
 Ordine dei Chimici - Provincia di Siracusa  
 Iscrizione n° 91



 DIRETTORE DI LABORATORIO  
 RESPONSABILE PROVE MICROBIOLOGICHE  
 Dr.ssa Alessia Sgarlata  
 TECNOLOGO ALIMENTARE  
 OTASS - Ordine dei Tecnologi Alimentari di Sicilia e Sardegna  
 Iscrizione n° 162




... Fine Rapporto di Prova