



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 1 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 141103017**

CAMPIONE N° 141103017 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 - TUTTO TONDA - Temperatura di Accettazione: 16.4 °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
ACIDITA'	<b>0,2</b>	%	0,8 <sup>(1)</sup>	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
NUMERO DI PEROSSIDI	<b>7</b>	meq Ossigeno/kg	20 <sup>(1)</sup>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
POLIFENOLI TOTALI	<b>425</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 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 Reg UE 299/2013
K 232	<b>2,20</b>	-----	2,50 <sup>(1)</sup>	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 Reg UE 299/2013
K 264	<b>0,21</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 Reg UE 299/2013
K 268	<b>0,19</b>	-----	0,22 <sup>(1)</sup>	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 Reg UE 299/2013
K 272	<b>0,18</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 Reg UE 299/2013

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 2 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 141103017**

CAMPIONE N° 141103017 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 - TUTTO TONDA - Temperatura di Accettazione: 16.4 °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>19,2</b>	mg/Kg	-----	* Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. CEE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011
ESTERI METILICI	<b>5,0</b>	mg/Kg	-----	* Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. CEE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011
SOMMATORIA DI ESTERI ETILICI E METILICI	<b>24,2</b>	mg/Kg	40 <sup>(1)</sup>	* Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. CEE 61/2011 24/01/2011 GU CE 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 Pag 13
GRASSI	<b>99,9</b>	%	-----	* Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39 - 41
<b>Composizione Acidica dei Grassi</b>				
Ac. Grassi Saturi	<b>17</b>	%	-----	* Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992
Ac. Grassi Monoinsaturi	<b>73</b>	%	-----	* Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992

**Segue...**



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA n° 141103017

CAMPIONE N° 141103017 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 - TUTTO TONDA - Temperatura di Accettazione: 16.4 °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	14	%	-----	* Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 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