



LAB N° 1342

SIRACUSA, 12/11/2014

PAG. 1 di 3

RAPPORTO DI PROVA n° 141103019

CAMPIONE N° 141103019 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 - TERRE ALTE - Temperatura di Accettazione: 17.2 °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'	0,2	%	0,8 ⁽¹⁾	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	8	meq Ossigeno/kg	20 ⁽¹⁾	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
POLIFENOLI TOTALI	348	mg/kg di Acido Gallico	-----	MI005 Ed. 1 Rev.3 2013
Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto				
DELTA K	-0,00	-----	0,01 ⁽¹⁾	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	2,26	-----	2,50 ⁽¹⁾	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	0,20	-----	-----	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	0,18	-----	0,22 ⁽¹⁾	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	0,17	-----	-----	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° 141103019

CAMPIONE N° 141103019 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 - TERRE ALTE - Temperatura di Accettazione: 17.2 °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
ALCHIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI				
ESTERI ETILICI	26,1	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	8,9	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	35,1	mg/Kg	40 ⁽¹⁾	* 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
TABELLA NUTRIZIONALE				
VALORE ENERGETICO	897	kcal	-----	* MI002 ED. 1 REV. 0 2012
VALORE ENERGETICO	3757	kJ	-----	* MI002 ED. 1 REV. 0 2012
CARBOIDRATI	0	%	-----	* MI002 ED. 1 REV. 0 2012
PROTEINE	0	%	-----	* Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
GRASSI	99,7	%	-----	* Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39 - 41
Composizione Acidica dei Grassi				
Ac. Grassi Saturi	17	%	-----	* 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	70	%	-----	* 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° 141103019

CAMPIONE N° 141103019 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 - TERRE ALTE - Temperatura di Accettazione: 17.2 °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	16	%	-----	* 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⁽¹⁾ 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