

**Rapporto  
di prova n°:**
**201527211**

Pagina 1\2

 Descrizione: **olio extravergine d'oliva**
**Spettabile:**
**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
VIA E. FERMI 40  
00044 FRASCATI (RM)  
ITALIA**

 Accettazione: **201504914**

 Data Prelievo: **28-ott-15**

 Data Arrivo Camp. **28-ott-15**

 Data Inizio Prova: **28-ott-15**

 Data Rapp. Prova: **06-nov-15**

 Data Fine Prova: **06-nov-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **PO 4.4 Rev.6 \***

Descrizione	<b>Olio EVO</b>
Composizione (preparati)	<b>Olio extra vergine d'oliva</b>
Temperatura al prelievo (°C)	<b>18</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3,5</b>
Tipo di confezionamento	<b>Integro</b>
N° di lotto	<b>H718115</b>
Data scadenza	<b>30/06/2016</b>
Reparto/Luogo	<b>Dispensa cucina</b>
Produttore	<b>Bonifazi</b>
Provenienza	<b>Italia</b>

<b>Prova Metodo</b>	<b>U.M</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>		<b>.</b> (1)			
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					
Acido miristico	%	<b>0,01</b> (2)		0,03	
Acido palmitico	%	<b>11,1</b> (2)	7,5	20	
Acido palmitoleico	%	<b>1,4</b> (2)	0,3	3,5	
Acido stearico	%	<b>3,5</b> (2)	0,5	5	
Acido oleico	%	<b>75,69</b> (2)	55	83	
Acido linoleico	%	<b>7,3</b> (2)	3,5	21	
Acido linolenico	%	<b>0,4</b> (2)		1	
Acido arachidico	%	<b>0,3</b> (2)		0,6	
Acido eicosenoico	%	<b>0,2</b> (2)		0,4	
Acido beenico	%	<b>0,1</b> (2)		0,2	
Acidità	% Acido Oleico	<b>0,35</b> (3)		0,8	
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					

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

 ANALISI ESEGUITE PRESSO  
**Laboratorio I.C.Q. S.r.l.**

 Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778  
e-mail info@icq.it


LAB (TL) N° 0241

 Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF

Segue Rapporto  
di prova n°**201527211**

Pagina 2\2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Numero di perossidi Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	meq O <sub>2</sub> /Kg	13 (3)		20	
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA 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)			
K232		2,02		2,5	
K266		0,165			
K270		0,171		0,22	
K274		0,176			
Delta K		0,001		0,01	

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

LABORATORIO ANALISI  
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE  
I.C.Q. S.r.l.

**Riferimenti di Legge Parametri**

- (1) - Reg. (UE) N. 61/2011 della commissione del 24 gennaio 2011
- (2) - Reg CE 2568/91 e S.M.I.
- (3) - Reg. (UE) 61/2011 e s.m.i.

- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;  
- V.G. = valori guida desunti da storico del laboratorio ICQ se non altrimenti indicato;  
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;  
- U = Incertezza estesa ottenuta con fattore di copertura K=2, livello di probabilità p=0.95.  
L'incertezza estesa per le prove microbiologiche è espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%;  
- 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;  
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;  
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio ICQ.

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

ANALISI ESEGUITE PRESSO  
**Laboratorio I.C.Q. S.r.l.**

Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778  
e-mail info@icq.it



LAB (TL) N° 0241

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF