

**Rapporto  
di prova n°:**
**201600152**

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201600022**

 Data Prelievo: **08-gen-16**

 Data Arrivo Camp. **08-gen-16**      Data Inizio Prova: **08-gen-16**

 Data Rapp. Prova: **15-gen-16**      Data Fine Prova: **15-gen-16**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Leo Corsi - Personale ICQ**

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

Descrizione	Olio extravergine di oliva
Composizione (preparati)	Olio extravergine di oliva
Temperatura al prelievo (°C)	20,3
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Tipo di confezionamento	Integro
N° di lotto	H735618
Data scadenza	22/06/2017
Fornitore	Sabina DOC
Data fornitura	Ddt n. 186 del 05/01/2016
Reparto/Luogo	Magazzino Cucina mensa
Produttore	Bonifazi
Provenienza	Italia

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI		.			(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	%	0,01		0,03	(2)
Acido palmitico	%	12,8	7,5	20	(2)
Acido palmitoleico	%	1,1	0,3	3,5	(2)
Acido stearico	%	2	0,5	5	(2)
Acido oleico	%	75,89	55	83	(2)
Acido linoleico	%	7	3,5	21	(2)
Acido linolenico	%	0,5		1	(2)
Acido arachidico	%	0,4		0,6	(2)
Acido eicosenoico	%	0,2		0,4	(2)
Acido beenico	%	0,1		0,2	(2)

(\*) = 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

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Acidità	% Acido Oleico	<b>0,28</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					
Numero di perossidi	meq O <sub>2</sub> /Kg	<b>10</b> (3)		20	
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III					
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA		.			(2)
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					
K232		<b>2,08</b>		2,5	
K266		<b>0,12</b>			
K270		<b>0,128</b>		0,22	
K274		<b>0,138</b>			
Delta K		<b>-0,001</b>		0,01	

**Referente Tecnico**

Nella Tucci

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott.ssa Patrizia Torresi


**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