

**Rapporto  
di prova n°:**
**201518001**

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201503223**

 Data Prelievo: **03-lug-15**

 Data Arrivo Camp. **03-lug-15**      Data Inizio Prova: **03-lug-15**

 Data Rapp. Prova: **14-lug-15**      Data Fine Prova: **14-lug-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

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

Descrizione	Olio EVO
Temperatura al prelievo (°C)	21
Temperatura all'accettazione (°C)	3,4
Tipo di confezionamento	Integro
N° di lotto	H 718115
Data scadenza	30/06/16
Reparto/Luogo	Cucina
Produttore	Bonifazi
Provenienza	Italia

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</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>		0,03	(2)
Acido palmitico	%	<b>11</b>	7,5	20	(2)
Acido palmitoleico	%	<b>0,7</b>	0,3	3,5	(2)
Acido stearico	%	<b>2,7</b>	0,5	5	(2)
Acido oleico	%	<b>77,59</b>	55	83	(2)
Acido linoleico	%	<b>7</b>	3,5	21	(2)
Acido linolenico	%	<b>0,2</b>		1	(2)
Acido arachidico	%	<b>0,5</b>		0,6	(2)
Acido eicosenoico	%	<b>0,2</b>		0,4	(2)
Acido beenico	%	<b>0,1</b>		0,2	(2)
Acidità	% Acido Oleico	<b>0,45</b>		0,8	(3)
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 O2/Kg	<b>13</b>		20	(3)
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III					

(\*) = 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.
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					
K232		2,12		2,5	
K266		0,16			
K270		0,158		0,22	
K274		0,154			
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