

**Rapporto
di prova n°:**
201530742

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201505520**

 Data Prelievo: **25-nov-15**

 Data Arrivo Camp. **25-nov-15**

 Data Inizio Prova: **25-nov-15**

 Data Rapp. Prova: **02-dic-15**

 Data Fine Prova: **02-dic-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

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

Descrizione	Olio EVO
Composizione (preparati)	Olio extra vergine d'oliva
Temperatura al prelievo (°C)	18
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Tipo di confezionamento	Integro
N° di lotto	H725415
Data scadenza	11/09/2016
Reparto/Luogo	Dispensa cucina
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	%	10,8	7,5	20	(2)
Acido palmitoleico	%	1,2	0,3	3,5	(2)
Acido stearico	%	3,7	0,5	5	(2)
Acido oleico	%	76,49	55	83	(2)
Acido linoleico	%	6,9	3,5	21	(2)
Acido linolenico	%	0,3		1	(2)
Acido arachidico	%	0,3		0,6	(2)
Acido eicosenoico	%	0,2		0,4	(2)
Acido beenico	%	0,1		0,2	(2)
Acidità	% Acido Oleico	0,3		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					

(*) = 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.
Numero di perossidi	meq O ₂ /Kg	10 (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		2,08		2,5	
K266		0,13			
K270		0,118		0,22	
K274		0,103			
Delta K		0,002		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