

**Rapporto
di prova n°:**
201417554

Pagina 1\2

Spettabile:
**IST. NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
VIA E. FERMI 40
00044 FRASCATI (RM)
ITALIA**

 Accettazione: **201402178**

 Data Prelievo: **29-mag-14**

 Data Arrivo Camp. **29-mag-14**

 Data Inizio Prova: **29-mag-14**

 Data Rapp. Prova: **09-giu-14**

 Data Fine Prova: **09-giu-14**

 Prelevato Presso: **MENSA .**

 Prelevatore: **Alessio De Stefano - Personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **MI 001 rev.2 ***

Descrizione	Olio extravergine d'oliva
Temperatura al prelievo (°C)	10
Temperatura all'accettazione (°C)	4,2
Tipo di confezionamento	Sfuso
N° di lotto	08/11/2015
Data scadenza	08/11/2015
Fornitore	Omnia
Data fornitura	22/05/2014
Reparto/Luogo	Cucina
Produttore	Macine del castello srl

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI					
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 (2)		0,03	
Acido palmitico	%	8,9 (2)	7,5	20	
Acido palmitoleico	%	0,6 (2)	0,3	3,5	
Acido stearico	%	3,1 (2)	0,5	5	
Acido oleico	%	76,49 (2)	55	83	
Acido linoleico	%	9,8 (2)	3,5	21	
Acido linolenico	%	0,4 (2)		1	
Acido arachidico	%	0,4 (2)		0,6	
Acido eicosenoico	%	0,2 (2)		0,4	
Acido beenico	%	0,1 (2)		0,2	
Acidità	% Acido Oleico	0,4 (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 O2/Kg	15 (3)		20	
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

Segue Rapporto
di prova n°**201417554**

Pagina 2/2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
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		1,98		2,5	
K266		0,165			
K270		0,17		0,22	
K274		0,169			
Delta K		0,003		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