

**Rapporto di  
prova n°:****201530743**

Pagina 1\2

Descrizione: **olio di semi di arachidi****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	<b>Olio di semi di arachide</b>
Temperatura al prelievo (°C)	<b>18</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>4</b>
Tipo di confezionamento	<b>Integro</b>
N° di lotto	<b>G221915</b>
Data scadenza	<b>07/08/2016</b>
Reparto/Luogo	<b>Dispensa cucina</b>
Produttore	<b>Oleificio dei Fiori srl</b>

<b>Prova</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
<b>Metodo</b>					

**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	%	<b>0,04</b>			0,1
Acido palmitico	%	<b>9,3</b>			13,5
Acido palmitoleico	%	<b>0,1</b>			0,5
Acido stearico	%	<b>3</b>			5
Acido oleico	%	<b>62,4</b>			70
Acido linoleico	%	<b>21,16</b>			48
Acido linolenico	%	<b>0,1</b>			0,2
Acido arachico	%	<b>2</b>			2,5
Acido eicosenoico	%	<b>0,9</b>			1,5
Acido beenico	%	<b>1</b>			4

Acidità % Acido Oleico **0,09** (1) 0,5

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

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

Segue Rapporto  
di prova n°:

201530743

Pagina 2/2

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
-----------------	------	-----------	--------	--------	------

## Riferimenti di Legge Parametri

(1) - Reg CE 1829/2003 06/11/2003 GU CEE L295 13/11/2003

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

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



- 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.

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