

**Rapporto di
prova n°:**
201417555

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 di semi di girasole |
| Temperatura al prelievo (°C) | 10 |
| Temperatura all'accettazione (°C) | 4,2 |
| Tipo di confezionamento | Sfuso |
| N° di lotto | 092141G |
| Data scadenza | 01/10/2015 |
| Fornitore | Omnia |
| Data fornitura | 22/05/2014 |
| Reparto/Luogo | Cucina |
| Produttore | Macine del castello srl |

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

ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI

Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L28 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 | % | 0,04 |
| Acido palmitico | % | 6,3 |
| Acido palmitoleico | % | 0,2 |
| Acido stearico | % | 3,2 |
| Acido oleico | % | 29,3 |
| Acido linoleico | % | 60,36 |
| Acido linolenico | % | 0,2 |
| Acido arachidico | % | 0,2 |
| Acido eicosenoico | % | 0,1 |
| Acido beenico | % | 0,1 |
| Acidità | % Acido Oleico | 0,09 |

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°:****201417555**

Pagina 2\2

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

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