

**Rapporto
di prova n°:**
201509826

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201501687**

 Data Prelievo: **21-apr-15**

 Data Arrivo Camp. **21-apr-15**

 Data Inizio Prova: **21-apr-15**

 Data Rapp. Prova: **30-apr-15**

 Data Fine Prova: **30-apr-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

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

Descrizione	Olio EVO
Temperatura al prelievo (°C)	16
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Tipo di confezionamento	Integro
N° di lotto	H1459
Data scadenza	01/08/15
Reparto/Luogo	Cucina
Produttore	Dante
Provenienza	Italia

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	%	12 (2)	7,5	20	
Acido palmitoleico	%	0,9 (2)	0,3	3,5	
Acido stearico	%	3,1 (2)	0,5	5	
Acido oleico	%	76,89 (2)	55	83	
Acido linoleico	%	5,8 (2)	3,5	21	
Acido linolenico	%	0,6 (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	0,5 (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	10 (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

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		2,01		2,5	
K266		0,17			
K270		0,176		0,22	
K274		0,18			
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