



**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

**SSOG**

STAZIONE SPERIMENTALE  
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI  
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:  
Via G. Colombo, 79 - 20133 Milano  
Tel +39 02.7064971 - Fax +39 02.2363953  
info.ssoq@mi.camcom.it - www.innovhub-ssi.it  
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0082



Rapporto di prova n°: **16LA07369**

Committente

**VISAGI CORAGGIOSI SOC.AGRICOLA  
SEMPLICE**

LARGO FRANCESCO NAGNI, 15  
01100 VITERBO VT

*Dati del campione*

Data accettazione: **06/12/2016**

Data inizio prove: **06/12/2016**

Data fine prove: **19/12/2016**

Data emissione: **19/12/2016**

Descrizione: **OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA**

Etichetta: **VISAGI CORAGGIOSI - OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA DI QUALITA' SUPERIORE, OTTENUTO DALLA FRANGITURA A FREDDO DI OLIVE MONOVARIETA' CANINO - 150 ml e - OMAGGIO**

Imballaggio: **latta**

Sigilli: **assenti**

Prelievo: **Cliente**

Prova Metodo	Unità di misura	Risultato	U (+/-)	k	Limite (a)
Acidi grassi liberi (espressi come acido oleico) Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All. II; Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161/11 22/06/2007; Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU CE L 202 28/07/2016 All I	%	<b>0,29</b>	0,08	2	max 0.8
Numero di perossidi Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All. III	meqO2/kg	<b>10</b>	1	2	max 20
DETERMINAZIONE DEI BIOFENOLI DEGLI OLI DI OLIVA MEDIANTE HPLC COI/T.20/Doc. n. 29/rev. 0 2009					
BIOFENOLI TOTALI	mg/kg	<b>291</b>	53	2	
RRF		<b>5,2</b>			
* 1,2-Digliceridi NGD C87-2005	%	<b>92,6</b>	4,3	2	
* 1,3-Digliceridi NGD C87-2005	%	<b>7,4</b>		2	
* Digliceridi Totali NGD C87-2005	% p/p	<b>1,5</b>	0,4	2	
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI, ACIDI GRASSI TRANS-ISOMERI Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV					
Acido miristico	%	<b>0,01</b>	0,01	2	max 0.03
Acido palmitico	%	<b>13,96</b>	0,28	2	7.50-20.00
Acido palmitoleico	%	<b>1,23</b>	0,07	2	0.30-3.50
Acido eptadecanoico	%	<b>0,04</b>	0,01	2	max 0.30
Acido eptadecenoico	%	<b>0,08</b>	0,02	2	max 0.30
Acido stearico	%	<b>1,89</b>	0,14	2	0.50-5.00
Acido oleico	%	<b>74,18</b>	0,71	2	55.00-83.00
Acido linoleico	%	<b>6,97</b>	0,21	2	2.50-21.00

*I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.*

*Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.*

*La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.*



**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

**SSOG**

STAZIONE SPERIMENTALE  
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI  
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:  
Via G. Colombo, 79 - 20133 Milano  
Tel +39 02.7064971 - Fax +39 02.2363953  
Info.sso@mi.cam.com.it - www.innovhub-sslit  
PIVA 05121060965 - C.F. 97425580152



Segue rapporto di prova n°:

**16LA07369**

Prova Metodo	Unità di misura	Risultato	U (+/-)	k	Limite (a)
Acido arachico	%	<b>0,37</b>	0,07	2	max 0.60
Acido linolenico	%	<b>0,78</b>	0,07	2	max 1.00
Acido eicosenoico	%	<b>0,31</b>	0,07	2	max 0.40
Acido beenico	%	<b>0,14</b>	0,03	2	max 0.20
Acido erucico	%	<b>&lt; 0,01</b>		2	
Acido lignocerico	%	<b>0,07</b>	0,03	2	max 0.20
TOCOFEROLI NEGLI OLI VEGETALI MEDIANTE HPLC MI-SSOG 31 Rev.4 2015					
TOCOFEROLI TOTALI	mg/kg	<b>328</b>	43	2	
Delta-Tocoferolo	mg/kg	<b>2</b>			
Beta e Gamma-Tocoferolo	mg/kg	<b>12</b>			
Alfa-Tocoferolo	mg/kg	<b>314</b>			

(\*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA.

(a): Limiti riportati nel REG.CE 2568/91 Allegato 1 e successive modifiche e integrazioni

U: Incertezza estesa o intervallo di fiducia ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato e calcolata secondo la procedura interna P.G.13 rev. vigente.

k: Fattore di copertura

**Responsabile di Settore**  
Dott.ssa Pierangela Rovellini

**Responsabile di Area**  
Dott. Marco Surdi

*I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.  
Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.*