



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

**SSOG**

STAZIONE SPERIMENTALE  
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI  
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:

Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano  
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953  
sales.innovhub@mi.camcom.it  
www.innovhub-ssi.it



LAB N° 0082 L

innovazione e ricerca

Cliente:

**VISAGI CORAGGIOSI SOC.AGRICOLA  
SEMPLICE**

LARGO FRANCESCO NAGNI, 15  
01100 VITERBO VT

## Rapporto di Prova N°: S-SSOG-2205353

Data emissione: 30/11/2022

Campione dichiarato dal cliente: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA

Vs. riferimento: offerta n.R-SSOG-221877

Data arrivo: 18/11/2022

Data accettazione: 18/11/2022

Data inizio prove: 23/11/2022

Data fine prove: 29/11/2022

Imballaggio: confezione originale bottiglia di vetro

Campionamento: effettuato dal cliente.

### Informazioni fornite dal cliente:

Etichetta: VISAGI CORAGGIOSI - BIOLOGICO - OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA ITALIANO OTTENUTO DALLA FRANGITURA A FREDDO DI OLIVE MONOVARIETA' CANINO - 0,50L e - VISAGI CORAGGIOSI SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE Farnese - (VT) Italia - LOTTO N° 2VI - DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 28/4/2024 - CAMPAGNA DI RACCOLTA 2022/2023 - CONFEZIONATO DA FRANTOIO OLEARIO MAZZI MIRELLA - ISCHIA DI CASTRO (VT)

Prova	Risultato	U	Specifica <sup>(a)</sup>	UdM
<b>ACIDI GRASSI LIBERI, METODO A FREDDO</b>				
<i>COI/T.20/Doc. No 34/Rev.1 2017</i>				
Acidi grassi liberi (espressi come acido oleico)	0,17	±0,07	≤ 0,80	%
<b>Indice di perossidi</b>				
<i>COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017</i>				
	6,5	±1,1	≤ 20,0	meqO2/kg
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA ULTRAVIOLETTA</b>				
<i>COI/T.20/Doc. No 19/Rev.5 2019</i>				
K 232	2,04	±0,10	≤ 2,50	
K 270	0,16	±0,02	≤ 0,22	
DELTA K	0,01	±0,01	≤ 0,01	

### VALUTAZIONE ORGANOLETTICA

*COI/T.20/Doc n 15/rev 10 2018*

Il campione in esame appartiene alla categoria: olio extra vergine di oliva

Mediana dell'attributo fruttato (Mf) 4,5 >0,0

*fruttato verde*

Mediana dell'attributo amaro 4,5 N/A

Mediana dell'attributo piccante 5,2 N/A

Mediana del difetto percepito con maggiore intensità (Md) 0,0 =0,0

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato 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.

Rapporto di Prova N°: S-SSOG-2205353

Pg 1 / 2



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

**SSOG**

STAZIONE SPERIMENTALE  
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI  
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:

Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano  
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953  
sales.innovhub@mi.camcom.it  
www.innovhub-ssi.it



LAB N° 0082 L

innovazione e ricerca

Prova	Risultato	U	Specifica <sup>(a)</sup>	UdM
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>				
<i>COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017</i>				
Acido miristico	< 0,01	±0,01	≤ 0,03	%
Acido pentadecanoico	< 0,01	±0,01	N/A	%
Acido palmitico	14,88	±0,71	7,00-20,00	%
Acido palmitoleico	1,26	±0,07	0,30-3,50	%
Acido eptadecanoico	0,04	±0,02	≤ 0,40	%
Acido eptadecenoico	0,08	±0,02	≤ 0,60	%
Acido stearico	1,96	±0,14	0,50-5,00	%
Acido oleico	73,29	±0,71	55,00-85,00	%
Acido linoleico	6,81	±0,35	2,50-21,00	%
Acido arachico	0,38	±0,07	≤ 0,60	%
Acido eicosenoico	0,30	±0,07	≤ 0,50	%
Acido linolenico	0,77	±0,07	≤ 1,00	%
Acido beenico	0,13	±0,07	≤ 0,20	%
Acido lignocerico	0,06	±0,03	≤ 0,20	%
Somma degli isomeri transoleici	0,03	±0,01	≤ 0,05	%
Somma degli isomeri translinoleici e translinolenici	0,01	±0,01	≤ 0,05	%

#### DETERMINAZIONE DEI BIOFENOLI DEGLI OLI DI OLIVA MEDIANTE HPLC

*COI/T.20/Doc. No 29/Rev.1 2017*

Biofenoli totali	616	±70	N/A	mg/kg
RRF	5,2		N/A	

U= Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e a un livello di fiducia del 95%.

(a) A)Limiti All I REG. DEL (UE) 2022/2104+REG. ES (UE) 2022/2105;B)COI T15 N3 rev18

Resp. Lab. Sostanze Grasse Tec. olearie  
Liliana Folegatti

Responsabile di Area  
Gianmaria Gasperini

IL DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente.  
I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato 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.

Rapporto di Prova N°: S-SSOG-2205353

Pg 2 / 2