



Cliente:

**VISAGI CORAGGIOSI SOC.AGRICOLA
SEMPLICE**
LARGO FRANCESCO NAGNI, 11
01100 VITERBO VT

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2410086

Data emissione: 10/12/2024

Campione dichiarato dal cliente: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA

Vs. riferimento: offerta n.R-ISSI-243670

Data arrivo: 25/11/2024

Data accettazione: 25/11/2024

Data inizio prove: 26/11/2024

Data fine prove: 09/12/2024

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 - 0,50 L e

VISAGI CORAGGIOSI SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE Farnese - 01010 - (VT) Italia

LOTTO 8VI DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 30/06/2026 - CAMPAGNA RACCOLTA 2024-2025

CONFEZIONATO DA FRANTOIO OLEARIO MAZZI MIRELLA - ISCHIA DI CASTRO (VT)

Prova	Risultato	U	Specifica	UdM
ACIDI GRASSI LIBERI, METODO A FREDDO				
COI/T.20/Doc. No 34/Rev.1 2017				
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C				
Acidi grassi liberi (espressi come acido oleico)	0,17	±0,07	≤ 0,80 ^{a.}	%
NUMERO DI PEROSSIDI				
COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017				
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C				
Indice di perossidi	6,6	±1,1	≤ 20,0 ^{a.}	meqO2/kg
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA ULTRAVIOLETTO				
COI/T.20/Doc. No 19/Rev.5 2019				
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C				
K 232	1,59	±0,10	≤ 2,50 ^{a.}	
K 268	0,13	±0,02	≤ 0,22 ^{a.}	
DELTA K	0,00	±0,01	≤ 0,01 ^{a.}	

VALUTAZIONE ORGANOLETTICA

COI/T.20/Doc n 15/rev 11 2024 - escluso/except par 4.4 e 10.4

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

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-ISSI-2410086

Pg 1 / 3



Prova	Risultato	U	Specifica	UdM
Il campione in esame appartiene alla categoria: Olio extra vergine di oliva				
Mediana dell'attributo fruttato (Mf)	6,0		> 0,0 ^{a.}	
Mediana dell'attributo amaro	4,8		N/A	
Mediana dell'attributo piccante	5,7		N/A	
Mediana del difetto percepito con maggiore intensità (Md)	0,0		= 0,0 ^{a.}	

La seduta di assaggio è stata convalidata dal Capo panel: Stefania De Cesarei

DETERMINAZIONE DEI BIOFENOLI DEGLI OLI DI OLIVA MEDIANTE HPLC

COI/T.20/Doc. No 29/Rev.2 2022 Method 1

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

Biofenoli totali	396	±57	N/A	mg/kg
RRF	4,8		N/A	

ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI

COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017

Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede C

Acido miristico	< 0,01		≤ 0,03 ^{a.}	%
Acido pentadecanoico	< 0,01		N/A	%
Acido palmitico	14,14	±0,71	7,00-20,00 ^{a.}	%
Acido palmitoleico	1,20	±0,07	0,30-3,50 ^{a.}	%
Acido eptadecanoico	0,04	±0,01	≤ 0,40 ^{a.}	%
Acido eptadecenoico	0,08	±0,02	≤ 0,60 ^{a.}	%
Acido stearico	1,96	±0,14	0,50-5,00 ^{a.}	%
Acido cis-oleico	73,40	±0,71	55,00-85,00 ^{a.}	%
Acido linoleico omega-6	7,39	±0,21	2,50-21,00 ^{a.}	%
Acido arachico	0,40	±0,07	≤ 0,60 ^{a.}	%
Acido eicosenoico	0,32	±0,07	≤ 0,50 ^{a.}	%
Acido alfa-linolenico (omega-3)	0,84	±0,07	≤ 1,00 ^{a.}	%
Acido beenico	0,14	±0,07	≤ 0,20 ^{a.}	%
Acido lignocerico	0,07		≤ 0,20 ^{a.}	%
Somma degli isomeri transoleici	0,01	±0,01	≤ 0,05 ^{a.}	%
Somma degli isomeri translinoleici e translinolenici	0,01	±0,01	≤ 0,05 ^{a.}	%

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

SPECIFICHE

a. Limiti riportati nell'All. I del Reg DEL (UE) 2022/2104 e del Reg ES (UE) 2022/2105

b. doc. COI/T.15/NC No 3/Rev. 19-2022

c. CODEX STAN 193-1995

d. Reg UE 2023/915

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-ISSI-2410086



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



LAB N° 0082 L

Riesaminato da
Stefania De Cesarei

Il Responsabile di Team
Pierangela Rovellini

IL DOCUMENTO E' 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-ISSI-2410086

Pg 3 / 3