

Spett.le

FRANTOIO BONAMINI DI BONAMINI GIANCARLO
VIA SANTA GIUSTINA, 10
37031 ILLASI (VR)

Prodotto analizzato: *Olio*

Peso netto: *-/-*

Data di registrazione: *06/02/2026*

Modalità di arrivo: *con incaricato*

Stato del campione: *INTEGRO*

Dati forniti dal committente

Descrizione: **Olio Vert of Vertes - -/-**

Prelevatore: *A cura del Committente*

Prova Metodo - Data inizio analisi - Data fine analisi	U.M.	Risultato	Inc. (#)	L.o.Q.	L.Inf.	L.Sup.
Reperto: Analisi chimiche varie						
*Polifenoli totali (in Acido Gallico) POP_261 Rev. 1 del 01/02/2003 - (06/02/2026 - 09/02/2026)	mg/kg	384				
Acidità (in acido oleico) COIT.20/Doc n 34/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 12/02/2026)	%	0.25	± 0.07	0.15		
N° di Perossidi COIT.20/Doc n 35/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 09/02/2026)	meq di O2/kg	5.9	± 0.8	3		
Reperto: Analisi strumentali varie						
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto COIT.20/Doc n 19/rev 5 2019 - (06/02/2026 -)						
Delta K (in isoottano) COIT.20/Doc n 19/rev 5 2019 - (06/02/2026 - 09/02/2026)	abs	0.00	± 0.00			
K232 COIT.20/Doc n 19/rev 5 2019 - (06/02/2026 - 09/02/2026)	abs	1.80	± 0.14	0.09		
K268 (in isoottano) COIT.20/Doc n 19/rev 5 2019 - (06/02/2026 - 09/02/2026)	abs	0.13	± 0.01	0.03		
C14:0 (Acido Miristico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	N.D.		0.02		
C16:0 (Acido Palmitico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	12.30	± 0.67	0.4		
C16:1 (Acido Palmitoleico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	0.74	± 0.06	0.2		
C17:0 (Acido Eptadecanoico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	N.D.		0.2		
C17:1 (Acido cis-10-Eptadecenoico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	N.D.		0.2		
C18:0 (Acido Stearico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	2.69	± 0.19	0.3		
Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	73.14	± 1.71	1.5		
Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	9.40	± 0.54	0.2		
Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	0.64	± 0.05	0.2		



00350

Vassanelli Lab s.r.l. Laboratorio Analisi Agroalimentari

Via P. Vassanelli, 9 - 37012 Bussolengo (VR) - Italy
Tel. (+39) 045 6717642 Fax (+39) 045 6717749

www.vassanellilab.com
segreteria@vassanellilab.com



ALBO DEI CHIMICI
DEL VENETO
n. 1037/A

Reg. Imp. / C.F. / P.IVA 02303280230
Cap. Soc. € 60.000,00 i.v.

Segue...

Prova Metodo - Data inizio analisi - Data fine analisi	U.M.	Risultato	Inc. (#)	L.o.Q.	L.Inf.	L.Sup.
C20:0 (Acido Arachico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	0.44	± 0.04	0.2		
C20:1n9 (Acido cis-11-Eicosenoico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	0.32	± 0.03	0.2		
C22:0 (Acido Beenico) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	N.D.		0.2		
C24:0 (Acido Lignoceric) COIT.20/Doc n 33/rev 1 2017 - (06/02/2026 - 11/02/2026)	%	N.D.		0.2		

Legenda:

(*) : la presenza indica una prova non accreditata

(#) : Incertezza estesa calcolata con un livello di probabilità del 95% e con coefficiente di copertura k=2; Uncertainty of result is calculated with coverage factor k=2 and confidence interval of 95%

MRL: Maximum Residue Level (Livello Massimo di Residui) - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore - P.A.: Principio Attivo

N.D.: Not Determinable (Non Quantificabile) (< L.o.Q.) - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.o.D: Limite di Rilevabilità - (tracce): >= L.o.D. e < L.o.Q.

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione, oggetto di analisi, così come ricevuto; il laboratorio declina ogni responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio che ha emesso il rapporto di prova originale. Regola Decisionale: in mancanza di norme, regolamenti o specifiche del Cliente, Vassanelli Lab ha deciso di emettere eventuali giudizi di conformità basati sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza di misura. Iscrizione n° 56 al registro della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi per autocontrollo degli alimenti. Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali come da GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi. Laboratory Authorized to issue certificates by Ministry of Agricultural, Alimentary and Forestry Policy.

Opinioni e interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento e di esclusiva responsabilità del Laboratorio. Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. The laboratory works according to UNI CEI EN ISO/IEC 17025.



Responsabile del Laboratorio
Giuseppe Vassanelli

Fine del Rapporto di Prova n° **26-EN008698**

(id: 0x8F5949365ABC5251688D7ECB6635A6D02815D1A71E1F7917FF14FCDCB4326E)



00350

Vassanelli Lab s.r.l. Laboratorio Analisi Agroalimentari

Via P. Vassanelli, 9 - 37012 Bussolengo (VR) - Italy
Tel. (+39) 045 6717642 Fax (+39) 045 6717749

www.vassanellilab.com
segreteria@vassanellilab.com



ALBO DEI CHIMICI
DEL VENETO
n. 1037/A

Reg. Imp./ C.F./ P.IVA 02303280230
Cap. Soc. € 60.000,00 i.v.