





Rapporto di Prova N. 335

Montalto Uffugo 31/10/24

M 7.8.1 Rev. 0 del 19.07.2021

Tenute Librandi Pasquale Committente: Via Marina 87060 Vaccarizzo Albanese (CS) Data inizio prove: 25/10/24 Data termine prove: 30/10/24 Data ricevimento: 25/10/24 Numero campione: 335 OLI ALIMENTARI Categoria Merceologica: Olio extravergine di oliva Prodotto dichiarato: Descrizione Campione: Olio bio Monocultivar "Frantoio" - - Campagna 2024-25 Etichetta Campione: Descrizione Sigillo: Restituzione Campione: No Quantità Campione: 25 cl Bottiglia in vetro con tappo a vite Imballaggio: Campione consegnato dal cliente Campionamento:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, così come presentato dal committente, ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I "Dati anagrafici", il "Prodotto dichiarato" e l" Etichetta Campione" sono dati forniti dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni e dati forniti dal clienti che possono influenzare i risultati di prova. Le incertezze di misura dichiarate in questo documento, sono espresse nelle stesse unità di misura delle prove associate. L' incertezza estesa è calcolata ad un livello di fiducia p = 95 % con un fattore di copertura K = 2.I limiti riportati sul presente certificato sono indicati nell' Allegato I del Reg. UE 2024/1401 GU L del 21.5.2024. LOQ=Limite di quantificazione del metodo

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	LOQ	Limite	Incertezza	Annotazione
Determinazione degli acidi grassi liberi,	0.22 % ac.oleico	1	Max 0.8	± 0.10	
metodo a freddo	The second secon	and the second second second	- I was a second		
CO1/T.20/Doc n 34/Rev.1 2017					
Determinazione dell'indice di perossidi	8.3 meq O2/Kg		Max 20	± 2.0	
COI/T.20/Doc n 35/Rev. 1 2017	time and the section of the section				
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto		1			are management
COI/T.20/Doc n 19/Rev.5 2019					
K 232	2.13 adimens.	1	Max 2.5	± 0.18	
K 268	0.21 adimens.		Max 0.22	± 0.03	
Delta K	0.003 adimens.		Max 0.01	± 0.002	
Esteri metilici degli acidi grassi					
CO1/T.20/Doc n 33/Rev.1 2017			•		
Acido miristico C14	0.01 % m/m	1	Max 0.03	± 0.01	
Acido palmitico C16	15.42 % m/m		[7; 20]	± 0.92	Control of the Contro
Acido palmitoleico C16:1	1.28 % m/m		[0.3; 3.5]	± 0.09	
Acido eptadecanoico C17	0.05 % m/m		Max 0.4	± 0.01	
Acido eptadecenoico C17:1	0.08 % m/m		Max 0.6	± 0.02	
Acido stearico C18	1.98 % m/m		[0.5; 5]	± 0.26	
Acido sleico C18:1	70.23 % m/m		[55; 85]	± 0.98	is given a sum to the sec
Acido biero C18:1	9.36 % m/m		[2.5; 21]	± 0.38	
Acido linolerico C18:3	0.78 % m/m		Max 1	± 0.08	
Acido arachico C20	0.36 % m/m		Max 0.6	± 0.08	
Acido aracineo C20 Acido eicosenoico C20:1	0.30 % m/m	and the same of th	Max 0.5	± 0.07	Mark the same and the
	0.10 % m/m		Max 0.2	± 0.04	
Acido behenico C22 Acido lignocerico C24	0.06 % m/m		Max 0.2	± 0.05	

Azienda Speciale della

Camera di Commercio di Cosenza PI 02188920785

Pagina 1 di 2

Sede legale: c/o Camera di Commercio - Via Calabria 33 - 87100 Cosenza - Sede operativa: Via Pianette, 1 - 87046 Montalto Uffugo (CS) e-mail: promocosenza@cs.camcom.it - PEC: calab@pec.it - Tel. 0984.938784 - Fax 0984.938856







LAB N° 0311 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

M 7.8.1 Rev. 0 del 19.07.2021

Rapporto di Prova N. 335

Dr.ssa. Chim. Nigro Stefayugos

DIVAL Analisti

IL DIRETTORE TECNICO

dott. Paolo Vittone

Firmato digitalmente da:

VITTONE PAOLO Firmato il 31/10/2024 13:07 Seriale Certificato: 1401424 Valido dal 03/05/2022 al 03/05/2025 IntoCamere Qualified Electronic Signature CA FINE RAPPORTO DI PROVA