

® Centro Analisi Biochimiche Sas Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico





Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 0859 Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche. $Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.118 \ del 19/05/2021 - DM 28/04/2021 \ del 19/05/2021 \ del 1$

Rapporto di Prova N. 13064/24

Rizziconi 17/12/2024

(°)Intestatario/Committente FRANTOIO FRANCI S.R.L.

Via Achille Grandi, 5 58033 Montenero d Orcia (GR)

Data ricevimento: 16/12/2024 12:37 Verb. Campionamento N. Campione N.: (°)Data Campionamento: 12/12/2024 13064 Inizio prove: Termine prove: Campionamento: A cura del Committente 16/12/2024 17/12/2024 T Arrivo in °C: 15.6 Quantita' Campione: 100 ml (°) Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite/ 1 (°) TTrasporto in °C: non disponibile T Conforme: glass bottle with screw cap Categoria Mer ceologica: 0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS (°) Prodotto dichiarato: 01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil (°) Descrizione Campione: Olio extra vergine di oliva (°) Etichetta Campione: **MORAIOLO** (°) Descrizione Sigillo: Nessuno

Il Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. In caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione della dichiarazione di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Ouantificazione (LOO)

(°) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

N.B.:Se la temperatura di trasporto non è disponibile, la conformità sulla temperatura si riferisce a quella in arrivo.

(*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in %	0,17	± 0,02			Max 0.8 (29) 16/12/2024	16/12/2024
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc 1	n 34/rev 1 201	7					-
0050-00 - Indice di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	4,0	± 0,2			Max 20 (15) 16/12/2024	16/12/2024
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc 1	n 35/rev 1 201	7					
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COI/T.20/Doc 1	n 19/rev 5 201	9					
- K232	1,77	± 0,13			Max 2.5 (15) 16/12/2024	16/12/2024
- K266	0,12	± 0,01				16/12/2024	16/12/2024
- K270	0,11	± 0,01			Max 0.22 (15	16/12/2024	16/12/2024
- K274	0,11	± 0,01				16/12/2024	16/12/2024
- Delta K	0,003	± 0,001			Max 0.01 (15	16/12/2024	16/12/2024
0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg							
Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc.	n. 29/Rev.2 2	022 - solo/only	METHO	DD 1		'	
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	392	± 64				16/12/2024	17/12/2024
- valore di RRF / RRF value	5,00					16/12/2024	16/12/2024
Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg (*)	1,2	± 0,2				16/12/2024	17/12/2024
Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	1,5	± 0,2				16/12/2024	17/12/2024

⁽¹⁵⁾ Reg. delegato (UE) 2022/2104 All. I aggiornato al 10/06/2024 -COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/2104 All. I updated to

Reg. delegato (UE) 2022/2104 All. I aggiornato al 10/06/2024 -COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/2104 All. I updated to 10/06/2024



Pagina 1 di 2

mMQ7.8_01-E0R4 del 02/09/2024



® Centro Analisi Biochimiche Sas Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali



I AR Nº 0859 I

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.118 del 19/05/2021 - DM 28/04/2021

Rapporto di Prova N. 13064/24

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Con riferimento alle leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME per la categoria dichiarata.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento e messo con firma digitale

