



® Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali



00678

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678

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.

Riconoscimento come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari e del vino da parte del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e Delle Foreste - GU n. 43 del 21/02/2025 e GU n. 44 del 22/02/2025 - DM del 13/02/2025

Rapporto di Prova N. 11433/25

Rizziconi 24/10/2025

(°)Intestatario/Committente Frantoio Oleario Quattrociocchi Americo
Via Mole S. Maria, 11 03011 Alatri (FR)

Campione N.:	11433	Data ricevimento:	23/10/2025 12:02	(°)Data Campionamento:	23/10/2025	Verb. Campionamento N.:	/
Inizio prove:	23/10/2025	Termine prove:	23/10/2025	Campionamento:	A cura del Committente		
T Arrivo in °C:	23,2	Quantita' Campione:	100 ml	(°) Imballaggio:	Bottiglia in vetro con tappo a vite		
(°) T Trasporto in °C:	non disponibile	T Conforme:	si				
Categoria Merceologica:	0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS						
(°)Prodotto dichiarato:	01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil						
(°)Descrizione Campione:	Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil						
(°)Etichetta Campione:	1° OLIO 2025 Convenzionale SILOS 11						
(°)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 Quantificazione (LOQ)

(°) 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)	23/10/2025	23/10/2025
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COIT.20/Doc n 34/rev 1 2017							
0050-00 - Indice di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	3,5	± 0,2			Max 20 (15)	23/10/2025	23/10/2025
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COIT.20/Doc n 35/rev 1 2017							
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COIT.20/Doc n 19/rev 5 2019							
- K232	1,45	± 0,13			Max 2,5 (15)	23/10/2025	23/10/2025
- K266	0,12	± 0,01				23/10/2025	23/10/2025
- K270	0,11	± 0,01			Max 0,22 (15)	23/10/2025	23/10/2025
- K274	0,10	± 0,01				23/10/2025	23/10/2025
- Delta K	0,004	± 0,001			Max 0,01 (15)	23/10/2025	23/10/2025
0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg							
Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COIT.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022 - solo/only METHOD 1							
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	270	± 64				23/10/2025	23/10/2025
- valore di RRF / RRF value	4,9					23/10/2025	23/10/2025
- - Idrossitirosole / Hydroxytyrosol - in mg/Kg	0,2	± 0,0				23/10/2025	23/10/2025
(*) - - Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	0,7	± 0,1				23/10/2025	23/10/2025





® Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali



00678

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678

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.

Riconoscimento come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari e del vino da parte del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e Delle Foreste - GU n. 43 del 21/02/2025 e GU n. 44 del 22/02/2025 - DM del 13/02/2025

Rapporto di Prova N. 11433/25

- (15) 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
(29) 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

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



Pagina 2 di 2

mMQ7.8_01-E1R0 del 08/09/2025