



## Rapporto di Prova N. 11582/25

Rizziconi 28/10/2025

(°)Intestatario/Committente Frantoi Cutrera Srl

C.da Piano dell'Acqua 97012 Chiamonte Gulfi (RG)

Campione N.: 11582 Data ricevimento: 27/10/2025 11:37 (°)Data Campionamento: 24/10/2025 Verb. Campionamento N. /

Inizio prove: 27/10/2025 Termine prove: 28/10/2025 Campionamento: A cura del Committente

T Arrivo in °C: 23,3 Quantita' Campione: 100 ml (°) Imballaggio: 1 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

(°) Etichetta Campione: Frantoi Cutrera SRL OLIO EVO - BATCH: IGP SICILIA 2025/2026 - ANNATA 2025/2026

(°) 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](http://www.accredia.it)*

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
<b>0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg</b>							
Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022 - solo/only METHOD 1							
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	<b>267</b>	± 64				27/10/2025	28/10/2025
- valore di RRF / RRF value	<b>5,0</b>					27/10/2025	27/10/2025
- Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg	<b>0,9</b>	± 0,1				27/10/2025	28/10/2025
(*) - Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	<b>1,5</b>	± 0,2				27/10/2025	28/10/2025
<b>0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in %</b>	<b>0,14</b>	± 0,02			Max 0.8 (29)	27/10/2025	27/10/2025
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017							
<b>0050-00 - Indice di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg</b>	<b>3,8</b>	± 0,2			Max 20 (15)	27/10/2025	27/10/2025
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017							
<b>0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica</b>							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019							
- K232	<b>1,69</b>	± 0,13			Max 2.5 (15)	27/10/2025	27/10/2025
- K266	<b>0,13</b>	± 0,01				27/10/2025	27/10/2025
- K270	<b>0,11</b>	± 0,01			Max 0.22 (15)	27/10/2025	27/10/2025
- K274	<b>0,11</b>	± 0,01				27/10/2025	27/10/2025
- Delta K	<b>0,003</b>	± 0,001			Max 0.01 (15)	27/10/2025	27/10/2025





® **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. 11582/25**

(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 emesso con firma digitale*

