



Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 10024/19

Rizziconi 30/11/2019

Committente: Frantoi Cutrera Srl (259@)
C.da Piano dell'Acqua 97012 Chiamonte Gulfi (RG)

Campione N.: 10.024 Data ricevimento: 29/11/2019 Data Campionamento: 27/11/2019 Verb. Campionamento N. /

Inizio prove: 29/11/2019 Termine prove: 29/11/2019 Campionamento: (*) A cura del Committente

T Arrivo in °C: 14,6 T Conforme: Sì Quantità' Campione: 100 ml Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite

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: Campione Monoc. Noc del Belice IGP 19

Descrizione Sigillo: Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. 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 del giudizio 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 esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero

(*) Prove non accreditate Accredia/Campionamento non accreditato Accredia

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite
0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in %	0,26	± 0,02			Max 0.8 (15)

Codice Met. / Metodo: 0046-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 Reg UE 2016/1227 27/07/2016 GU CE L202/7 28/07/2016 All I / ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann II EC Reg No 702/2007 of 21 June 2007 OJ L161 22/06/2007 Reg EU 2016/1227 of 27 July 2016 OJ L202/7 28/07/2016 Ann I

0050-00 - Numero di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	3,3	± 0,2			Max 20 (15)
---	-----	-------	--	--	-------------

Codice Met. / Metodo: 0050-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 GU CEE L273/5 08/10/2016 / ECC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann III EU Reg 2016/1784 OJ L273/5 08/10/2016

0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - in nm

Codice Met. / Metodo: 0052-00 / Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All. III / EEC Reg No 2568/1991 of 11 July 1991 OJ L248 05/09/1991 Ann IX EEC Reg No 1833/2015 12/10/2015 OJ UE L266/29 13/10/2015 Ann III

- K232 - in nm	1,765	± 0,130			Max 2.5 (15)
- K266 - in nm	0,13	± 0,01			
- K270 - in nm	0,12	± 0,01			Max 0.22 (15)
- K274 - in nm	0,11	± 0,01			
- Delta K - in nm	0,005	± 0,001			Max 0.01 (15)

0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg

Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29:2009

- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	336	± 64			
- valore di RRF / RRF value	5,00				
- - Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg (*)	0,2	± 0,0			
- - Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	0,2	± 0,0			

(15) Reg. C.E.E. n. 2568/91, All. I e s.m.i. / ECC Reg n. 2568/91, Ann I and f.m.i.





Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005** 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.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 10024/19

GIUDIZIO

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta **CONFORME** al regolamento CEE 2568/91 e successive modifiche, per la categoria dichiarata.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale

