



Rapporto di Prova N. 11209/21

Rizziconi 10/12/2021

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

Campione N.: 11.209 Data ricevimento: 09/12/2021 16:35 (*) Data Campionamento: 07/12/2021 Verb. Campionamento N. /
Inizio prove: 09/12/2021 Termine prove: 10/12/2021 Campionamento: **A cura del Committente**
T Arrivo in °C: 15.3 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 250 ml Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite/ 1 glass bottle with screw cap

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 biologico
(*) Etichetta Campione: Delicato biologico
(*) 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 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 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

(*) 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 % Codice Met. / Metodo: 0046-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	0,15	± 0,02			Max 0.8 (15)	09/12/2021	09/12/2021
0050-00 - Numero di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg 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	1,8	± 0,2			Max 20 (15)	09/12/2021	09/12/2021
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica Codice Met. / Metodo: 0052-00 / Reg CEE 2568/1991 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							
- K232	1,75	± 0,13			Max 2.5 (15)	09/12/2021	09/12/2021
- K266	0,13	± 0,01				09/12/2021	09/12/2021
- K270	0,11	± 0,01			Max 0.22 (15)	09/12/2021	09/12/2021
- K274	0,10	± 0,01				09/12/2021	09/12/2021
- Delta K	0,007	± 0,001			Max 0.01 (15)	09/12/2021	09/12/2021
0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.1 2017							
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	405	± 64				09/12/2021	10/12/2021
- valore di RRF / RRF value	5,00					09/12/2021	09/12/2021
- Idrossitiroso / Hydroxytyrosol - in mg/Kg (*)	1,0	± 0,2				09/12/2021	10/12/2021
- Tiroso / Tyrosol - in mg/Kg (*)	2,3	± 0,3				09/12/2021	10/12/2021

(15) Reg. C.E.E. n. 2568/91, All. I. Aggiornato al 30 Settembre 2019-ECC Reg n. 2568/91, All. I. Updated to 30 September 2019





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



LAB N° 0859 L

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali

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. 11209/21

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.L. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre

Documento emesso con firma digitale

