



## Rapporto di Prova N. 10403/24

Rizziconi 31/10/2024

(\*) Intestatario/Committente Agraria Riva del Garda S.C.A

Loc. San Nazzaro, 4 38066 Riva del Garda (TN)

Campione N.: 10403 Data ricevimento: 30/10/2024 11:01 (\*) Data Campionamento: 28/10/2024 Verb. Campionamento N. /  
Inizio prove: 30/10/2024 Termine prove: 31/10/2024 Campionamento: **A cura del Committente**  
T Arrivo in °C: 20,9 Quantita' Campione: 250 ml (\*) Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite/ 1 glass bottle with screw cap  
(\*) T Trasporto in °C: Non disponibile T Conforme: sì

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: OEVO 46// MONOVARIETALE  
(\*) 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 esplicita 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
0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in % Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	<b>0,18</b>	± 0,02			Max 0.8 (29)	30/10/2024	30/10/2024
0050-00 - Indice di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	<b>4,4</b>	± 0,2			Max 20 (15)	30/10/2024	30/10/2024
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019							
- K232	<b>1,58</b>	± 0,13			Max 2.5 (15)	30/10/2024	30/10/2024
- K266	<b>0,13</b>	± 0,01				30/10/2024	30/10/2024
- K270	<b>0,12</b>	± 0,01			Max 0.22 (15)	30/10/2024	30/10/2024
- K274	<b>0,11</b>	± 0,01				30/10/2024	30/10/2024
- Delta K	<b>0,002</b>	± 0,001			Max 0.01 (15)	30/10/2024	30/10/2024
0175-00 - Esteri etilici degli acidi grassi / Fatty acid ethyl esters (FAEEs) - in mg/Kg Codice Met. / Metodo: 0175-00 / COI/T.20/Doc n 28/rev 3/Cor1:2024 - Solo/only metodo A							
- Somma Esteri Metilici / Sum of Methyl Esters - (FAMEs C16+C18) - in mg/Kg (*)	<b>2</b>					30/10/2024	31/10/2024
- Somma Esteri Etilici / Sum of Ethyl Esters - (FAEEs C16+C18) - in mg/Kg	<b>2</b>	± 0			Max 35 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- Somma / Sum FAMEs + FAEEs - in mg/Kg (*)	<b>5</b>					30/10/2024	31/10/2024
0049-00 - Esteri Metilici degli Acidi Grassi / Methyl esters of fatty acids - in % Codice Met. / Metodo: 0049-00 / COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017							





## Rapporto di Prova N. 10403/24

(°)Intestatario/Committente Agraria Riva del Garda S.C.A

(\*) 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
- C14:0 - Acido Miristico / Miristic acid	0,01	± 0,01			Max 0.03 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C16:0 - Acido Palmitico / Palmitic acid	12,47	± 0,48			[7; 20] (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C16:1 - Acido Palmitoleico / Palmitoleic acid	0,88	± 0,07			[0.3; 3.5] (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C17:0 - Acido Eptadecanoico / Heptadecanoic acid	0,04	± 0,01			Max 0.4 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C17:1 - Acido Eptadecenoico / Heptadecenoic acid	0,08	± 0,02			Max 0.6 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:0 - Acido Stearico / Stearic acid	1,79	± 0,12			[0.5; 5] (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:1 - Acido Oleico / Oleic acid	76,03	± 0,98			[55; 85] (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:2 - Acido Linoleico omega-6 / Linoleic acid omega-6	6,94	± 0,24			[2.5; 21] (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C20:0 - Acido Arachico / Arachidic acid	0,58	± 0,06			Max 0.6 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:3 - Acido gamma-Linolenico /gamma-Linoleic acid	0,64	± 0,06			Max 1 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C20:1 - Acido Eicosenoico / Eicosenoic acid	0,36	± 0,06			Max 0.5 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C22:0 - Acido Beenico / Behenic acid	0,12	± 0,03			Max 0.2 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C22:1 - Acido Erucico / Erucic acid	< 0,01					30/10/2024	31/10/2024
- C24:0 - Acido Lignoceric / Lignoceric acid	0,06	± 0,04			Max 0.2 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:1T (Somma degli isomeri trans-oleici / Total trans-oleic isomers)	< 0,01				Max 0.05 (15)	30/10/2024	31/10/2024
- C18:2T+C18:3T (Somma degli isomeri trans-linoleici + trans-linolenici / Total trans-linoleic + trans-linolenic isomers)	< 0,01				Max 0.05 (15)	30/10/2024	31/10/2024
0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg							
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	363	± 64				30/10/2024	31/10/2024
- valore di RRF / RRF value	5,00					30/10/2024	30/10/2024
- Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg	0,4	± 0,1				30/10/2024	31/10/2024
(*) - Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	0,7	± 0,1				30/10/2024	31/10/2024

(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.





® **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. 10403/24

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio  
P.L. Chimico - Biologo

*Dr. Carmine Ventre*  
Documento emesso con firma digitale

