



Rapporto di Prova N. 617/24

Rizziconi 18/01/2024

(*) Intestatario/Committente AZIENDA AGRICOLA ADDUCI S.A.S. DI ADDUCI ANGELO
C.da BAGOTTO SNC 87070 Cerchiara di Calabria (CS)

Campione N.: 617 Data ricevimento: 16/01/2024 12:39 (*) Data Campionamento: 15/01/2024 Verb. Campionamento N. /
Inizio prove: 16/01/2024 Termine prove: 17/01/2024 Campionamento: **A cura del Committente**
T Arrivo in °C: 17.1 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 250 ml (*) Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite/ 1 glass bottle with screw cap

Categoria Mercologica: 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: ADDUCI ANGELO - C. N. 08
(*) Descrizione Sigillo: Nessuna

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

(*) 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 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	0,45	± 0,02			Max 0.8 (15)	16/01/2024	16/01/2024
0050-00 - Numero di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	9,6	± 1,2			Max 20 (15)	16/01/2024	16/01/2024
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	1,83	± 0,13			Max 2.5 (15)	16/01/2024	16/01/2024
- K266	0,12	± 0,01				16/01/2024	16/01/2024
- K270	0,12	± 0,01			Max 0.22 (15)	16/01/2024	16/01/2024
- K274	0,11	± 0,01				16/01/2024	16/01/2024
- Delta K	< 0,001				Max 0.01 (15)	16/01/2024	16/01/2024
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 2022 - Solo/only metodo A							
- Somma Esteri Metilici / Sum of Methyl Esters - (FAMEs C16+C18) - in mg/Kg (*)	6,4					16/01/2024	17/01/2024
- Somma Esteri Etilici / Sum of Ethyl Esters - (FAEEs C16+C18) - in mg/Kg	7,6				Max 35 (15)	16/01/2024	17/01/2024
- Somma / Sum FAMEs + FAEEs - in mg/Kg (*)	14,1	± 1,5				16/01/2024	17/01/2024
0000-10F - Pesticidi / Pesticides in mg/kg - LOQ = 0,01 Codice Met. / Metodo: 0001-00 / UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 Cap 5.8							
- 0000-10F - Pesticidi / Pesticides in mg/kg	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Azinfos-etile	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024





Rapporto di Prova N. 617/24

(°) Intestatario/Committente AZIENDA AGRICOLA ADDUCI S.A.S. DI ADDUCI ANGELO

(*) 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
- Azinfos-metile	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Bromofos-etile	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Bromofos-metile	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Carbophenothion (*)	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Clorfenvinfos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Clorpirifos o Clorpirifos-etile	< 0,010				Max 0.01 (192)	16/01/2024	17/01/2024
- Clorpirifos-metile	< 0,010				Max 0.25 (227)	16/01/2024	17/01/2024
- Diazinon	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Dichlorvos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Dimethoate	< 0,010				Max 15 (333)	16/01/2024	17/01/2024
- Omethoate	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Disulfoton	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Eptenofos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Ethion	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Fenamiphos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Fenitrothion (*)	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Fenthion	< 0,010				Max 0.01 (175)	16/01/2024	17/01/2024
- Fonofos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Formothion	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Fosfamidone	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Jodofenphos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Malathion	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Mevinfos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Monocrotophos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Parathion-etile (*)	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Parathion-metile	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Phorate	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Phosalone	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Phosmet	< 0,010				Max 0.01 (322)	16/01/2024	17/01/2024
- Pirimiphos Ethyl	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Pirimiphos Methyl	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Profenofos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Pyridaphenthion	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Sulfotep	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Terbufos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Tetrachlorvinphos	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024
- Thionazin	< 0,010					16/01/2024	17/01/2024





Rapporto di Prova N. 617/24

- (15) Reg. delegato (UE) 2022/2104 All. I aggiornato al 04 Novembre 2022 -COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/2104 All. I updated to 04 November 2022
(175 Reg. (EU) No 310/2011 aggiornato al 01 aprile 2011
(192 Reg. (EU) 2020/1085 Aggiornato al 13 Novembre 2020
(227 Reg. (EC) n° 839/2008
(322 Reg 1107/2009 Aggiornato al 21 Ottobre 2009
(333 Reg. (EU) 2017/1135 Aggiornata al 23 Giugno 2017

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Nota: Per le prove i cui limiti sono relativi al Reg. delegato (UE) 2022/2104 non si tiene conto dell'incertezza di misura.

Dichiarazione di conformità/non conformità (tenendo conto dell'incertezza estesa di misura):

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 convenzionale.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale



SINTESI RAPPORTO DI PROVA N°2024-617

Etichetta: ADDUCI ANGELO - C. N. 08

Prodotto Dichiarato: 01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil

Descrizione: Olio extra vergine di oliva

DESCRIZIONE PROVA	Risultato	Incertezza	Limite(**)	Loq Strumentale
Non sono state riscontrate tracce di fitofarmaci				
There were no traces of pesticides				

(**) Il limite indicato si riferisce al prodotto convenzionale, per i prodotti bio il limite è da intendersi minore di 0.010.

(R) Indica se il valore compresa l'incertezza di misura è ≥ 0.010

Firma per verifica AQ



Emesso da :
Responsabile Prove Chimiche
Dr. Carmine Ventre

