

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

### 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.

 $Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n. 118 \ del 19/05/2021 - DM 28/04/2021 \ del 19/05/2021 - DM 28/04/2021 \ del 19/05/2021 \ de$ 

### Rapporto di Prova N. 1984/25

Rizziconi 21/02/2025

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via Antonio Crispo,6 91027 Paceco (TP)

Data ricevimento: 20/02/2025 12:25 Verb. Campionamento N. Campione N.: (°)Data Campionamento: 1984 18/02/2025 Inizio prove: Termine prove: Campionamento: 20/02/2025 20/02/2025 A cura del Committente T Arrivo in °C: 16.6 Quantita' Campione: 250 ml (°) Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite/ 1 (°) TTrasporto in °C: non disponibile T Conforme: glass bottle with screw cap Categoria Mer ceologica: 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: Olio extra vergine d'oliva italiano biologico estratto a freddo - nº massa olio SILOS 18 - Campagna 2024/2025  $(^\circ)$  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

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite		Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi liberi, metode fatty acids, cold method - in %	o a freddo/ Free 0,16	± 0,02			Max 0.8	(29)	20/02/2025	20/02/2025
Codice Met. / Metodo: 0046-00	/ COI/T.20/Doc n 34/rev 1 201	17						
0050-00 - Indice di Perossidi / Perox meq. O2/Kg	side value - 6,6	± 1,2			Max 20	(15)	20/02/2025	20/02/2025
	/ COI/T.20/Doc n 35/rev 1 201	17						
0052-00 - Analisi Spettrofotometric nell'ultravioletto / Spectrophotometr in the ultraviolet - estinzione specific	ric investigation							
Codice Met. / Metodo: 0052-00	/ COI/T.20/Doc n 19/rev 5 201	19						
- K232	1,76	± 0,13			Max 2.5	(15)	20/02/2025	20/02/2025
- K266	0,12	± 0,01					20/02/2025	20/02/2025
- K270	0,12	± 0,01			Max 0.22	(15)	20/02/2025	20/02/2025
- K274	0,12	± 0,01					20/02/2025	20/02/2025
- Delta K	0,002	± 0,001			Max 0.01	(15)	20/02/2025	20/02/2025

- (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
- 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'





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





I AR Nº 0859 I

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 <u>Accreditato ACCREDIA al N. 0859</u>

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. 1984/25

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 e messo con firma digitale





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

### 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. 2387/25

Rizziconi 04/03/2025

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via Antonio Crieno 6 01027 Pagago (TD)

V18	Antonio Crispo,6 9102/ Pa	iceco (TP)					
Campione N.: 2387 Data	ricevimento: 03/03/2025 13:02	(°)Data Campionament	o: 28/02/2025	Verb. Campionamento N.	1		
Inizio prove: 03/03/2025	Termine prove: 03/03/2025	Campionamento: A	cura del Committen	te			
T Arrivoin °C: 17.2	Arrivo in °C: 17.2 Quantita' Campione:		(°) Imballaggio:	1 Bottiglia in vetro con ta	ppo a vite/ 1		
(°) T Trasporto in °C: non di	sponibile T Conforme: si			glass bottle with screw ca	p		
Categoria Merceologica:	0000 - OLI ALIMENTAI	RI / ALIMENTARY	Y OILS				
(°) Prodotto dichiarato:	01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil						
(°) Descrizione Campione:	Olio extra vergine di oliva biologico						
(°) Etichetta Campione:	Olio extra vergine d'oliva 2024/2025	Olio extra vergine d'oliva italiano biologico estratto a freddo - n° massa olio SILOS 18 - Campagna 2024/2025					
(°) 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

Cod. Prova - Nome Prova	- U.M.	Valore		U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
0178-00 - Biofenoli / l									
Codice Met. / Metodo:	let. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022 - solo/only METHOD 1								
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg		395		± 64				03/03/2025	03/03/2025
- valore di RRF / RRF	' value	5,00						03/03/2025	03/03/2025
Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg (*)		9,8		± 1,1				03/03/2025	03/03/2025
Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)		5,0	İ	± 0,6				03/03/2025	03/03/2025

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre Documento e messo con firma digitale

