

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

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali



LAB N° 0859 L

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. 1982/25

Rizziconi 21/02/2025

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via .	Antonio Crispo,6 91027 Pa	aceco (TP)						
Campione N.: 1982 Data r	ricevimento: 20/02/2025 12:25	(°)Data Campiona	mento: 18/02/2025	Verb. Campionamento N.	/			
Inizio prove: 20/02/2025	Termine prove: 20/02/2025	Campionamento:	A cura del Committen	te				
T Arrivo in °C: 16.6	Quantita' Campione:	250 ml	(°) Imballaggio:	1 Bottiglia in vetro con t	appo a vite/ 1			
(°) T Trasporto in °C: non disj	(°) T Trasporto in °C: non disponibile T Conforme: Si glass bottle with screw cap							
Categoria Merceologica: 0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS								
$(^{\circ})$ Prodotto dichiarato:	01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil							
(°) Descrizione Campione:	Olio extra vergine di oliva							
(°) Etichetta Campione:	Olio extra vergine d'oliva italiano estratto a freddo - n° massa olio SILOS 25 - 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.	1.	Valore	U	R %	Annotazione	Limi	te	Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi liberi, n fatty acids, cold method - in %		0,17	± 0,02			Max 0.8	(29)	20/02/2025	20/02/2025
Codice Met. / Metodo: 0046	6-00 / COI/T.20/Doc	n 34/rev 1 201	7						
0050-00 - Indice di Perossidi / meq. O2/Kg	Peroxide value -	4,6	± 0,2			Max 20	(15)	20/02/2025	20/02/2025
	0-00 / COI/T.20/Doc	n 35/rev 1 201	7			'		'	
0052-00 - Analisi Spettrofoton nell'ultravioletto / Spectrophot in the ultraviolet - estinzione sp	ometric investigation								
Codice Met. / Metodo: 0052	2-00 / COI/T.20/Doc	n 19/rev 5 201	9						
- K232		1,79	± 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
- (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'





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





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. $\underline{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\ -\ DM\$

Rapporto di Prova N. 1982/25

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. 2388/25

Rizziconi 04/03/2025

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via Antonio Crispo,6 91027 Paceco (TP)								
Campione N.: 2388 Data ric	evimento: 03/03/2025 13:03	(°)Data Campionam	nento: 28/02/2025	Verb. Campionamento N.	/			
Inizio prove: 03/03/2025 Te	ermine prove: 03/03/2025	Campionamento:	A cura del Committent	te				
TArrivoin °C: 17.2	Quantita' Campione:	250 ml	(°) Imballaggio:	1 Bottiglia in vetro con ta	appo a vite/ 1			
(°) T Trasporto in °C: non disponibile T Conforme: Si 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							
(°) Etichetta Campione:	Olio extra vergine d'oliva italiano estratto a freddo - n° massa olio SILOS 25 - 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 Ouantificazione (LOO)

(°) 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 / 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		434		± 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 (*)		11,3		± 1,3				03/03/2025	03/03/2025
Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)		5,5		± 0,7				03/03/2025	03/03/2025

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del labor atorio P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre Documento e messo con firma digitale

