



Rapporto di Prova N. 12202/24

Rizziconi 29/11/2024

(*) Intestatario	OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO		
(*) Committente	Via Eraclito N. 1 Int 14 92100 Agrigento (AG) Biochem Service S.r.l.		
Campione N.:	12202	Data ricevimento:	28/11/2024 11:20 (*)Data Campionamento:
Inizio prove:	28/11/2024	Termine prove:	29/11/2024 Campionamento:
T Arrivo in °C:	18,3	Quantita' Campione:	50 ml (*) Imballaggio:
(*) T Trasporto in °C:		T Conforme:	Si
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:	Cod. interno 20241127-001 - Denominazione campione: Olio extra vergine di oliva biologico - Silos 10		
(*) 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
0350-01 - Ferro / Iron (Fe) - in mg/Kg	1,91	± 0,15	99		Max 3 (453)	28/11/2024	29/11/2024
Codice Met. / Metodo: MI-002-E1R2-2024							
0352-01 - Rame / Copper (Cu) - in mg/Kg	< 0,0200				Max 0.1 (453)	28/11/2024	29/11/2024
Codice Met. / Metodo: MI-002-E1R2-2024							
0354-01 - Piombo / Lead (Pb) - in mg/Kg	< 0,0100				Max 0.1 (137)	28/11/2024	29/11/2024
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / BS EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010							
0356-01 - Arsenico / Arsenic (As) - in mg/Kg	< 0,0097				Max 0.1 (403)	28/11/2024	29/11/2024
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / BS EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010							

(137 Reg. UE 2023/915 aggiornato al 22/07/2024

(403 Codex Alimentarius - Codex Stan 193-1995

(453 COI/T. 15/NC No 3/Rev 19 November 2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Nota: Esito ripetibilità positivo.

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Con riferimento alla leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME.





® **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. 12202/24

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale

