



**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1964/26

Rizziconi 19/02/2026

(°) Intestatario/Committente IISG Srl

Via Europa, 28 22060 Cabiato (CO)

Campione N.: 1964 Data ricevimento: 18/02/2026 12:18 (°) Data Campionamento: 11/02/2026 Verb. Campionamento N. /  
Inizio prove: 18/02/2026 Termine prove: 18/02/2026 Campionamento: A cura del Committente  
T Arrivo in °C: 15.2 Quantita' Campione: 100 ml (°) Imballaggio: Bottiglia in plastica con tappo a vite.  
(°) T Trasporto in °C: non disponibile 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 Bio  
(°) Etichetta Campione: i6115 Olio extravergine di oliva bio - Comune di Cornaredo - Scuola primaria IV Novembre -  
Magazzino - Produttore: Valpesa - Fornitore: DAC - Data scadenza: 19/01/27  
(°) 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](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 %	0,21	± 0,02			Max 0.8 (29)	18/02/2026	18/02/2026
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017							

(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.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio  
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre  
Documento emesso con firma digitale

