

COSIB LABORATORIO - Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Valle del Biferno
Via Marco Biagi 73 - Zona Industriale 86039 Termoli (CB) - Tel: 0875/759413
email: info@cosib.it - roberti@cosib.it - piero.roberti@pec.chimicifisici.it
Internet: www.cosib.it - http://laboratorio.cosib.it

Rapporto di
prova n°**20260161-01**

Rif. Accettazione: **20260161**
Descrizione campione: **Olio di oliva [C]**
Tipo campione: **Olio di oliva [C]**
Data Prelievo: **23/01/26 [C]**
Data accettazione: **26/01/26** Data Inizio analisi: **27/01/26**
Data Rapp. Prova: **27/01/26** Data Fine analisi: **27/01/26**
Tipo Prova: **Analisi chimiche degli Oli d 'Oliva**
Normativa/Autoriz.: **Reg (UE) 2022/2104 Allegato I Tab. A (Extra Vergine)**
Punto di campionamento: **Cisterna N, Molensis (c.o. 2025/206) [C]**
Metodo di Campionamento: **A cura del cliente (*) [C]**
Prelevatore: **A cura del cliente [C]**

Spettabile:

Marina Colonna Soc. Agricola S.r.l.
Contrada Bosco Pontoni
86046 SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Italia

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
Acidità	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	% Acido Oleico	0,20	+/-0,055	≤ 0,80	27/01/26 27/01/26
Polifenoli Totali (come ac. caffeico)	(*) M.I. PP13 rev. 0 - 2018	mg/Kg	460			27/01/26 27/01/26

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'/NON CONFORMITA': Il campione, in relazione ai parametri chimici esaminati, è risultato **CONFORME** alle caratteristiche di qualità del Regolamento (UE) 2022/2104 Allegato I Tab. A, categoria: "Olio extra vergine di oliva"

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione prelevato, qualora sia prelevato a cura del laboratorio
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Ns. Laboratorio.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità $p = 95\%$, e fattore di copertura $K = 2$.

Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura.

LIMITE DI QUANTIFICAZIONE: Il simbolo "<" indica che la concentrazione del parametro, cui tale voce si riferisce, è inferiore al limite di quantificazione, il quale può essere definito come valore minimo di concentrazione rilevabile con il metodo indicato.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Piero Roberti

Firmato digitalmente da
Piero Roberti

CN = Roberti Piero
O = Ordine Chimici Fisici Lazio Umbria Abruzzo Mol
OU = Numero di iscrizione:003733
T = Chimico
SerialNumber = TINIT-RBRPRI73M24E372Q
e-mail = roberti@cosib.it
C = IT

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

[C] Le informazioni fornite dal cliente riguardano esecuzione, modalità, data, luogo di campionamento e descrizione del campione.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

Fine rapporto di prova

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2018 dall'Ente Italiano di Accreditamento ACCREDIA (n. 01069). Organizzazione con sistema di gestione qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2015 da IMQ-CSQ n° 9175 CSVB. Iscritto nel Registro della Regione Molise al n° 140-010 LAB con Determinazione Dirigenziale n° 3344/18 di cui al DGR n° 510 del 18/07/11 e del DICA n° 74 del 23/11/11 relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari. Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, con decreto del 25 giugno 2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 155 del 04/07/2024, al rilascio dei certificati di analisi ufficiali nel settore oleicolo per i parametri accreditati.