

Rapporto di
prova n°

20252249-01

Spettabile:

Az. Agricola Iannacci Nicolino
Via Sicilia 18
86049 Ururi (CB)
Italia

Rif. Accettazione: **20252249**
Descrizione campione: **Olio di oliva [C]**
Tipo campione: **Olio di oliva [C]**
Data Prelievo: **12/11/25 [C]**
Data accettazione: **12/11/25** Data Inizio analisi: **12/11/25**
Data Rapp. Prova: **12/11/25** Data Fine analisi: **12/11/25**
Tipo Prova: **Analisi chimiche degli Oli d 'Oliva**
Normativa/Autoriz.: **Reg (UE) 2022/2104 Allegato I Tab. A (Extra Vergine)**
Punto di campionamento: **Campione 1 Arbequina c.o. 2025/2026 [C]**
Metodo di Campionamento: **A cura del cliente (*) [C]**
Prelevatore: **A cura del cliente [C]**

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	0,27	+/-0,074	≤ 0,80	12/11/25 12/11/25
Numero di perossidi	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	mEq O2/Kg	3,5	+/-0,98	≤ 20,0	12/11/25 12/11/25
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto:	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	-	-			12/11/25 12/11/25
K232	-	-	1,56	+/-0,14	≤ 2,50	12/11/25 12/11/25
K268	-	-	0,09	+/-0,014	≤ 0,22	12/11/25 12/11/25
Delta-K	-	-	0,00	+/-0,0	≤ 0,01	12/11/25 12/11/25

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.

(*) 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.

Segue Rapporto di
prova n°

20252249-01

**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 303733
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.