





LAB N° 1565 L

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°

20242082-01

Rif. Accettazione:

Descrizione: Bott. da 0,25 L di olio extravergine di oliva denominata Z

BLEND CLASSIC c.o.24/25 [C]

Data Prelievo: 07/11/24

Punto Prelievo:

Data Inizio analisi: Data Arrivo Camp.: 11/11/24 11/11/24 Data Rapp. Prova: 12/11/24 Data Fine analisi: 11/11/24

Az. Agric. Marina Colonna [C]

Tipo Prova: Analisi chimiche degli Oli d'Oliva Reg (UE) 2022/2104 Allegato I Tab. A Normativa/Autoriz.:

Mod. Campionam.: A cura del cliente [C] A cura del cliente [C] Prelevatore:

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 | 0,16 | ±0,04 | ≤ 0,80 | 11/11/24 11/11/24 |
| Numero di perossidi | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017 | mEq O2/Kg | 3,3 | +/-0,92 | ≤ 20,0 | 11/11/24 11/11/24 |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: | COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019 | - | - | | | 11/11/24 11/11/24 |
| K232 | - | - | 1,76 | ±0,16 | ≤ 2,50 | 11/11/24 11/11/24 |
| K268 | - | - | 0,12 | ±0,02 | ≤ 0,22 | 11/11/24 11/11/24 |
| Delta-K | - | - | 0,00 | ±0,00 | ≤ 0,01 | 11/11/24 11/11/24 |

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"

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

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 parzilamente, 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.







LAB N° 1565 L

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

Segue Rapporto di prova n°

20242082-01

II 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.tt

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