



LAB N° 1305 L

## Rapporto di prova n°: 22AI01705 del 27/10/2022

Spett.  
**Olio Cristofaro di De Santis Sandra**  
Via Generale Antio Lippi, 24  
71017 Torremaggiore (FG)

### Dati relativi al campione

Categoria merceologica: **Olio di oliva**

Campione dichiarato: **Olio di oliva**

Etichetta campione: **Olio di oliva Bio - 025 del 26/10/2022**

Data accettazione: **26/10/2022** Numero di Accettazione: **22-002288**

Data e ora inizio analisi: **27/10/2022 10:25:00** Data fine analisi: **27/10/2022**

Finalità delle analisi: **Accertare i requisiti base di cui al Reg. CEE n. 2568/91 del 11/07/1991 e s.m.i.**

### Dati di campionamento

N° verbale di prelievo: **AP-02-26102022** Ora Prelievo:

Data: **26/10/2022**

Campionamento a cura di: **Committente**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	R%	LOQ	Limiti
<b>ANALISI CHIMICHE</b>					
Acidità <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L207 28/07/2016 All I</i>	%	0,17			0,8
Indice di Perossidi <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016 All</i>	meqO <sub>2</sub> /Kg	6,35			20,0
*K 232 <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III</i>		1,412		0,01	2,50

Referente Chimica  
Agroalimentare  
**Dott.ssa Ersilia Arace**  
Nr. Iscrizione OTA Puglia 088

**segue Rapporto di prova n°: 22AI01705 del 27/10/2022**

**Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**

Page 1 of 2

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.  
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.  
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.  
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Parametro	U.M.	Risultato	R%	LOQ	Limiti
<i>Metodo</i>					
*K268		0,009			0,22
<i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/201 GU UE L266/29 13/10/2015 All III</i>					
*delta K		0,0085			0,01
<i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/201 GU UE L266/29 13/10/2015 All III</i>					

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda:

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; N.R. = valore inferiore al LOQ; R%= Recupero percentuale; - = Parametro non determinabile

Note del laboratorio:

- Ove il campionamento non venga effettuato dal personale tecnico del laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. - - Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;

- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;

- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;

I limiti di legge, ove riportati e richiesti dal cliente, si riferiscono a documenti vigenti;

- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica, Punto e Dati di Campionamento);

- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);

Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

- I risultati si riferiscono al campione così ricevuto

Limiti: Reg. CEE 2568/91 e s.m.i.- Categoria: Olio extra vergine di oliva

Fine del rapporto di prova n° **22AI01705**

Referente Chimica  
Agroalimentare  
*Dott.ssa Ersilia Arace*  
Nr. Iscrizione OTA Puglia 088