



C. E. A. S.r.l.

CHEMICAL ENGINEERING ASSOCIATION

Laboratorio di Analisi accreditato ACCREDIA N° 0922

Iscritto al Registro Regionale Laboratori di Analisi della Campania - D.D. n° 152 del 08/08/2012



LAB N° 0922 L

M7.8-3 - Rev. 2
del 10/11/2022
pag. 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA

Protocollo n°: 2110AN24

Benevento, li 07/nov/2024

Cliente: Az. Agr. "oro del Sannio" di Angela Maria Zeoli
C.Da Campo Del Monaco 15 - 82020 Santa Croce Del Sannio (BN)

Codice cliente: L0064

1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Tipologia del Campione/i: 1 Alimenti

Campionato da: Cliente

Luogo del campionamento: Santa Croce Del Sannio - C.Da Campo Del Monaco 15

Data e ora del campionamento: 04/nov/2024 - 09:00

Norme/procedure di campionamento: /

T (°C) di arrivo in laboratorio: 15

Tempo di conservazione delle registrazioni: 5 anni

Data accettazione: 04/nov/2024

Data inizio prove: 05/nov/2024

Data fine prove: 05/nov/2024

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' vietata la riproduzione parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta di C.E.A. S.r.l.

2. RISULTATI

1 - Olio d'oliva

Descrizione analisi	U.M.	Risultato	Incertezza (\pm U) ^(#)	Limite di legge ^(*)	Metodo analitico
Acidità	%	0,11	0,04	$\leq 0,8$	COI/T.20/Doc n 34/ rev 1 2017
Numero di perossidi	meqO ₂ /kg	3,6	0,5	≤ 20	COI/T.20/Doc n 35/ rev 1 2017

3. NOTE:

(#): L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata ad un livello di probabilità del 95% corrispondente ad un fattore di copertura k=2.

Per le prove microbiologiche su alimenti e superfici, l'incertezza estesa è stata stimata a partire dall'incertezza tipo composta, che si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio, in accordo alla ISO 19036.

(*): Riferimenti Legislativi: Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 e s.m.i - All I come modificato dal Reg UE 1830/2015 e dal Reg UE 1833/2015. Valori limite riferiti all'"Olio extravergine d'oliva".

Il laboratorio C.E.A. Chemical Engineering Association S.r.l. è autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo (Decreto di rinnovo dell'autorizzazione del 17 Novembre 2021, pubblicato nella G.U. n. 283 del 27-11-2021) relativamente alle prove: Acidità, Analisi spettrofotometrica dell'ultravioletto, Numero di perossidi.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Qualora il campionamento non sia eseguito dal laboratorio, i dati forniti dal cliente/committente si intendono: descrizione del campione, campionamento da, luogo del campionamento, data ed ora del campionamento. Qualora le informazioni fornite dal cliente/committente possano influenzare la validità dei risultati, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Carmela Lucarelli
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 036993

C.E.A. CHEMICAL ENGINEERING ASSOCIATION SRL

Sede legale ed operativa: Via Tiengo, 34 - 82100 Benevento - Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. - C.F.-P.IVA Registro Imprese BN 01207000629 - R.E.A. N° 102437

Tel. / Fax 0824 21201 - e-mail: info@ceanel.it - PEC: info@pec.ceanel.it - website: www.ceanel.it