



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

M15-3 - Rev. 1
del 02/05/2012
pag. 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA Protocollo n°: **2586AN12** rev. **1** Benevento, li **10/dic/2012**

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente emesso in data 22/11/2012

Cliente: **Azienda Agricola di Angela Maria Zeoli** Codice cliente: **A570**
C.Da Campo Del Monaco 15 - 82020 Santa Croce Del Sannio (BN)

1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Descrizione del Campione/i: 1 Alimenti
Consegnato da: Azienda Agricola di Angela Maria Zeoli
Campionato da: Azienda Agricola di Angela Maria Zeoli (secondo le istruzioni fornite dal laboratorio) **T (°C) di arrivo in laboratorio:** 4
Luogo del campionamento: Santa Croce Del Sannio - C.Da Campo Del Monaco 15
Data del campionamento: 19/nov/2012 **Tempo di conservazione delle registrazioni:** 48 mesi
Norme/procedure di campionamento: PT-12 (non oggetto di accreditamento ACCREDIA)
Data accettazione: 19/nov/2012 **Data inizio prove:** 22/nov/2012 **Data fine prove:** 22/nov/2012

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 (U) (S)	Limite di legge (A)	Metodo analitico
Acidità (come acido oleico)	%	0,21	0,02	≤ 0,8 Valori limiti riferiti all'"Olio extravergine d'oliva"	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Numero di perossidi	meqO ₂ /kg	6,4	0,5	≤ 20 Valori limiti riferiti all'"Olio extravergine d'oliva"	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III

3. NOTE:

(S): Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore ed il limite superiore dell'intervallo di confidenza con un livello di probabilità del 95% e Kp=1.96. Per le prove chimiche, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K pari a 2,57 ed un livello di fiducia del 95%.

(A): Riferimenti Legislativi: Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 e s.m.i. - (GU CEE L248 05/09/1991).

4. VALUTAZIONE DEI RISULTATI:

Dai risultati conseguiti, sui parametri richiesti, si rileva che il campione N. 1 presenta requisiti chimico-fisici e/o batteriologici conformi, ai sensi del Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 e s.m.i. - (GU CEE L248 05/09/1991).

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Carmela Lucatelli

Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 038995



C.E.A. CHEMICAL ENGINEERING ASSOCIATION SRL

Sede legale ed operativa: Via delle Puglie, 28 - 82100 Benevento - Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. - C.F.-P.IVA Registro Imprese BN 01207000629 - R.E.A. N° 102437
Tel. 0824 21201 - Fax 0824 041094 - e-mail: info@ceanet.it - PEC: info@pec.ceanet.it - website: www.ceanet.it