

Rapporto di Prova N. 1.124/08

Rizziconi 22/02/2008

Committente:	Dr. Antonio Megna		
	Via Cairolì, 71 97100 Ragusa (RG)		
Numero campione:	1.124/08	Data ricevimento:	21/02/2008
		Data inizio prove:	21/02/2008
		Data termine prove:	21/02/2008
Categoria Merceologica:	0000 - OLI ALIMENTARI		
Prodotto dichiarato:	01. Olio d'oliva vergine extra		
Descrizione Campione:	Olio Alimentare		
Etichetta Campione:	Verietà: Tonda Iblea - Zona di Produzione C/da Piano Dei Fiori - Caltagirone - Molitura con Sistema Integrale - Raccolta: per Brucatura.		
Descrizione Sigillo:	Nessuno		
Quantità Campione:	100 ml	Restituzione Campione:	No
Imballaggio:	1 Bottiglia in vetro con tappo a vite		
Procedura Campionamento:	A cura del Committente		

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il laboratorio conserva in condizioni di sicurezza un'aliquota di riserva del campione, per un periodo massimo di 30 gg dalla data di consegna del presente rapporto.

Legenda: LRI = Limite di rilevabilità del metodo (LRI= Lowest Detection Limit for the method) - NV = non valutabile in quanto < del LRI (NV= Not Valuable because < LRI)

L.Q. = Limite di quantificazione. (L.Q. = Limit of Quantification)

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	
(0046 Determinazione degli acidi grassi liberi, metodo a freddo, in %	0.19	± 0.020	Max 0.8	(15)
<i>0046 Reg. C.E.E. n.2568/91 e succ. modif., All. II</i>				
(0050 Numero di Perossidi, come meq. di O₂/Kg. Olio	9.0	± 0.3	Max 20	(15)
<i>0050 Reg. C.E.E. n.2568/91 e succ. modif., All. III.</i>				
(0052-00 Analisi Spettrofotometrica nell'UV				
<i>0052 Reg. C.E.E. n.2568/91 e succ. modif., All. IX.</i>				
K232	2.250	± 0.003	Max 2.5	(15)
K266	0.110	± 0.003		
K270	0.098	± 0.003	Max 0.22	(15)
K274	0.092	± 0.003		
Delta K	-0.003		Max 0.01	(15)
(0049-0 Analisi G.C. degli Esteri Metilici degli Acidi Grassi e Isomeri Trans, in %				
<i>0049 Reg. C.E.E. n.2568/91 e succ. modif., All. XA-XB</i>				
C12:0 - Acido Laurico	0.00			
C14:0 - Acido Miristico	0.01	± 0.010	Max 0.05	(15)
C16:0 - Acido Palmitico	14.74	± 0.012	[7.5; 20]	(15)
C16:1 - Acido Palmitoleico	1.64		[0.3; 3.5]	(15)
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0.10			
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0.22		Max 0.3	(15)
C18:0 - Acido Stearico	2.16	± 0.011	[0.5; 5]	(15)
C18:1 - Acido Oleico	69.23	± 0.015	[55; 83]	(15)
C18:2 - Acido Linoleico	10.16	± 0.013	[3.5; 21]	(15)
C20:0 - Acido Arachico	0.40	± 0.009	Max 0.6	(15)
C18:3 - Acido Linolenico	0.81	± 0.011	Max 1	(15)
C20:1 - Acido Eicosenoico	0.36	± 0.010	Max 0.4	(15)
C22:0 - Acido Beenico	0.10	± 0.008	Max 0.2	(15)
C22:1 - Acido Erucico	0.00			
C24:0 - Acido Lignocericico	0.06	± 0.011	Max 0.2	(15)
Trans C18:1 - (Elaidinico)	0.00		Max 0.05	(15)
Trans C18:2 + C18:3	0.00		Max 0.05	(15)





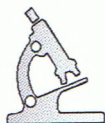
Rapporto di Prova N. 1.124/08

Committente: Dr. Antonio Megna

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite
(2-0001-02 INSETTICIDI I (Organofosforati), in mg/Kg o ppm - LRI = 0.01 ppm			
<i>Metodo ISSN 1123-3117 - Pubblicato su rapporto Istisan 97/23: Estrazione con etile acetato - purificazione mediante GPC - Rivelazione con GC-FPD</i>			
Acefate	NV	Max 0.1	(49)
Azinfos-etile	NV		
Azinfos-metile	NV		
Bromofos-etile	NV		
Bromofos-metile	NV		
Carbofenothion	NV		
Clorfenvinfos	NV		
Clorpirifos	NV		
Clorpirifos-etile	NV		
Clorpirifos-metile	NV		
Diazinone	NV		
Diclorvos	NV		
Dimethoate	NV	Max 1	(49)
Disulfoton	NV		
Eptenofos	NV		
Ethion	NV		
Fenamifos	NV		
Fenthion	NV		
Fonofos	NV		
Forate	NV		
Formothion	NV		
Fosalone	NV		
Fosfamidone	NV		
Iodofenos	NV		
Malathion	NV		
Metidation	NV		
Naled	NV		
Ometoato	NV		
Parathion-etile	NV		
Parathion-metile	NV		
Phosmet	NV		
Piridafenthion	NV		
Pirimifos Etil	NV		
Pirimifos Methil	NV		
Profenofos	NV		
Sulfotep	NV		
Terbufos	NV		
Tetraclorvinfos	NV		
Tionazin	NV		
Fenitrothion	NV		
Folpet	NV		

(15) Reg. C.E.E. n.2568/91, All. I; e succ. modifiche e integrazioni

(49) D.M. 05/02/1998 Allegato 2 e succ. modifiche.





Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio
con sistema
di gestione della qualità
Certificato da DNV
= **UNI EN ISO 9001:2000** =
per le analisi chimiche e
microbiologiche.

Tecniche utilizzate:
HPLC-MS; GC-MS;
HPLC-UVDAD;
HPLC-IR; HPLC-FL;
HPLC-IC; GC-ECD-
NPD; GC-FPD; GC-
FID; Polarografia;
Spettro A.A.;
Spettrofotometria

Laboratorio Operante secondo la norma **UNI CEI EN ISO IEC 17025:2005**. Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con **Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006** per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Rapporto di Prova N. 1.124/08

GIUDIZIO

Conformable to E.C.C. Regulation No. 2568/91 and following modifications and integrations.

Il presente rapporto di prova e' stato sottoscritto con FIRMA DIGITALE dal responsabile del laboratorio ed e' valido ad ogni effetto di legge in Conformita' al D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e succ. mod.

Responsabile del Laboratorio

Dott. Carmine Domenico

