



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

*Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità*

Via del Gallicello, 50 - 85100 Potenza Tel 097157201 - Fax 097155949

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità ai fini dell'Autocontrollo Prot.N.600.5/59.1021/1412 e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2000



LAB/0100027

Dott. Antonio Pucciarelli  
Chimico - n°46 Ordine dei Chimici di Potenza

Spett.le Azienda Agricola Casamassimo Dino  
C.da Demanio Campagnolo  
Rec. Postale P.za del Popolo, 10  
75012 Bernalda (MT)

**Rapporto di Prova N° 17/12/04**

(Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8 del D.M. 25 marzo 1986)

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta di questo laboratorio. Il residuo dei campioni viene conservato presso questo laboratorio per 2 giorni dalla data di fine prova. Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA

Categoria merceologica:	olio vegetale
Campione dichiarato	Olio extravergine di oliva
Etichetta campione	Olio
Procedura di campionamento:	a carico del committente
Codice Cliente:	974
Numero campione	15/12 - 02
Data ricevimento campione	15.12.2010
Data / luogo Prelievo:	09.12.2010
Data inizio prova	16.12.2010
data fine prova	16.12.2010

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa:

- per le prove chimiche come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia 95% ( in altri casi il fattore di copertura verrà indicato nella colonna incertezza )
- per le prove microbiologiche come intervallo di confidenza ad un livello di fiducia 95% o come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di fiducia 95%

Parametri	U.M.	Risultati	Incetezza	Limite	Metodo
Acidi grassi liberi	% acido oleico	0,25	± 0,02	0,01÷ 0,8	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L.248 05.09.91 all. II Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L.22 30/01/1993
N° Perossidi	meqO <sub>2</sub> attivo/Kg	10,6	± 0,8	0 ÷ 20	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L.248 05.09.1991 all. III
Analisi spettrofotometriche nell'ultravioletto	ΔK	-	± 0,0007	Max 0,01	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L.248 05/09/1991 All. IX Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L.22 30/01/1993
	K <sub>232</sub>	-	± 0,06	0 ÷ 2,3	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L.248 05/09/1991 All. IX Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L.22 30/01/1993
	K <sub>270</sub>	-	± 0,03		Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L.248 05/09/1991 All. IX Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L.22 30/01/1993

Analisi eseguite presso  
Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. SS 94 Km 33 - 85055 Picerno (PZ)





**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

*Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità*

Via del Gallitello, 50 – 85100 Potenza Tel 097157201 – Fax 097155949

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità ai fini dell'Autocontrollo Prot.N.600.5/59.1021/1412  
e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2000



LABOR 00007

	K <sub>274</sub>	-	0,12	± 0,03		Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L.248 05/09/1991 All IX Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L.22 30/01/1993 MAI 019 Rev 02 del 12.09.2008
	*Polifenoli	mg/kg acido gallico	132			

Potenza 17.12.2010

Firmato

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Antonio Pucciarelli

