



Metapontum Agrobios

S.S.106 Jonica Km. 448,2 Metaponto (MT) tel. 0835 7401
Laboratorio Altamente Qualificato - Decreto Direttoriale n° 473 del 27/9/99
Laboratorio autorizzato dal Mi.P.A.F. al rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo (D.M. 66627 del 21/11/05)

Rapporto di prova n° 8568

Emesso il : 17/03/08

9^a Edizione 2007-2008 - Concorso Premio Regionale "OLIVARUM"

Committente: Agenzia Lucana per lo Sviluppo e l'Innovazione in Agricoltura

Codice esterno: 374

Campione prelevato da: Tecnici ALSIA

Data arrivo: 25/02/2008 Contenitore campione : Bottiglia di vetro

Codice MA: 8568

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto neppure parzialmente.

Legenda:

< LoQ = valore inferiore al limite di quantificazione del metodo

n.d. = Valore non determinato

	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Reg. CEE 2568/91e succ. mod. Valori massimi per olio extra-vergine
Acidità totale (in acido oleico)	%	0,13	± 0,06	0,8
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato II) e modifiche CEE 183/93 - Metodo MO CO 02 rev 0/02</i>				
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Reg. CEE 2568/91e succ. mod. Valori massimi per olio extra-vergine
Numero di perossidi	meqO ₂ /kg	6,7	± 0,4	20
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato III) - Metodo MO CO 03 rev 0/02</i>				
Analista: Pietro Benedetto				
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Reg. CEE 2568/91e succ. mod. Valori massimi per olio extra-vergine
K232	adimens.	1,9	± 0,5	2,5
K270	adimens.	0,14	± 0,06	0,22
Delta K	adimens.	-0,002	± 0,001	0,01
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato IX) - Metodo Interno MO CO 04 rev 0/02</i>				
Analista: Mario Fortunato				

Direttore del Laboratorio Chimico

Dr. A. ...