



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° 117

Emesso il : 30/01/07

Committente: Asselta Egidio		Località prelievo: Asselta Egidio - BERNALDA -	
Indirizzo: Corso Italia, Bernalda			
Campione prelevato da: Committente			
Data prelievo: 12/01/2007	Codice esterno:	Matrice: Olio di oliva -	
Data arrivo: 12/01/2007	Contenitore campione: Bottiglia di vetro		
Note:			
Commessa: 80168 - servizi esterni		Codice MA: 117	
<i>Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto neppure parzialmente.</i>			
Legenda:		n.d. = Valore non determinato	
< LoQ = valore inferiore al limite di quantificazione del metodo			
<i>Reg. CEE 2568/91e succ. mod.</i>			
Acidità totale (in acido oleico)	Unità di misura %	Risultato 0,63 ± 0,06	Incertezza di misura 0,06
Valori massimi per Folio extra-vergine 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>			
<i>Reg. CEE 2568/91e succ. mod.</i>			
Numero di perossidi	Unità di misura meqO ₂ /kg	Risultato 10,9 ± 0,4	Incertezza di misura 0,4
Valori massimi per Folio extra-vergine 20			
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato III) - Metodo MO CO 03 rev 0/02</i>			
Analista: Pietro Benedetto			
<i>Reg. CEE 2568/91e succ. mod.</i>			
K232	Unità di misura adimens.	Risultato 2,3 ± 0,5	Incertezza di misura 0,5
K270	adimens.	0,15 ± 0,06	0,06
Delta K	adimens.	-0,001 ± 0,001	0,001
Valori massimi per Folio extra-vergine 2,5 0,22 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			
<i>Reg. CEE 2568/91e succ. mod.</i>			
Polifenoli totali	Unità di misura mg/kg	Risultato 298 ± 30	Incertezza di misura 30
Tirosolo	mg/kg	6,6 ± 2,1	2,1
Idrossitirosolo	mg/kg	1,9 ± 1,5	1,5
Tocoferolo	mg/100 g	30,5 ± 0,4	0,4
<i>Determinazioni eseguite secondo il Metodo Interno MO CO 05 rev 1/02 - Metodo per la determinazione dei polifenoli totali, idrossitirosolo e tirosolo</i>			
Analista: Antonio Mastore - Eustachio Acito			

Il Direttore del Laboratorio Chimico

Dr. A. Galina