



**CONSIGLIO
OLEICOLO
INTERNAZIONALE**

Príncipe de Vergara, 154 – 28002 Madrid – España Telef.: +34 915 903 638 Fax: +34 915 631 263 e-mail: iooc@internationaloliveoil.org – <http://www.internationaloliveoil.org/>

DECISIONE N. DEC-17/97-V/2009

**IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE
DEI FENOLI NELL'OLIO DI OLIVA**

**IL CONSIGLIO DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO OLEICOLO
INTERNAZIONALE,**

Vista la raccomandazione formulata dal comitato tecnico durante il primo convegno, tenutosi in occasione della 94^a sessione del Consiglio dei membri;

Vista la raccomandazione formulata dal consiglio tecnico in occasione della 97^a sessione del Consiglio dei membri, in merito all'adozione del metodo per la determinazione dei biofenoli negli oli di oliva mediante HPLC e alla relativa inclusione nella norma commerciale del COI;

Considerando che è opportuno disporre di un altro metodo che faciliti la determinazione dei fenoli presenti nella frazione insaponificabile degli oli di oliva, in attesa che i chimici individuino un metodo più affidabile e convengano su valori di ripetibilità e riproducibilità accettabili;

Considerando che i chimici hanno esaminato l'applicazione del metodo allo studio;

**DES
ADOTTA LA SEGUENTE DECISIONE**

Si raccomanda ai Membri l'applicazione provvisoria del metodo seguente:

Metodo di A. Cert, *Determinazione colorimetrica di o-difenoli negli oli di oliva*

La presente Decisione sostituisce e abroga la Risoluzione n. RES-4/94-V/2006 del 26 novembre 2006.

Madrid (Spagna), 20 novembre 2009