

## II

(Comunicazioni)

COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI  
E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

## COMMISSIONE EUROPEA

**Codici relativi alle caratteristiche chimiche degli oli di oliva e degli oli di sansa di oliva applicabili all'allegato XXI del regolamento (CEE) n. 2568/91 della Commissione, relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi ad essi attinenti**

(2014/C 465/02)

Etil esteri degli acidi grassi (EEAG)	FAEE
Acidità o tenore in acidi grassi liberi	FFA
Indice di perossidi mEq O <sub>2</sub> /kg	PV
Cere mg/kg	WAX
2-gliceril monopalmitato	sn2MP
Stigmastadieni mg/kg	3,5-STIG
Differenza: ECN42 (HPLC) e ECN42	ECN42
K 232	K <sub>232</sub>
K 268 o K 270	K <sub>268/270</sub>
Delta-K	ΔK
Composizione in acidi grassi	FComp
Miristico (%)	MYRI/C14:0
Linolenico (%)	LINO/C18:3
Arachico (%)	ARAC/C20:0
Eicosenoico (%)	EICO/C20:1
Beenico (%)	BEHE/C22:2
Lignocericico (%)	LIGN/C22:0
Somma degli isomeri transoleici	tr-C18:1
Somma degli isomeri translinoleici + translinolenici	tr-C18:2&3
Composizione in steroli	
Colesterolo	CHOL
Brassicasterolo	BRAS
Campesterolo	CAMP
Stigmasterolo	STIG
β-sitosterolo apparente	appβSito

Delta-7-stigmastenolo	$\Delta 7$ STIG
Steroli totali	totSterols
Eritrodiolo e uvaolo	ERY&UVA