

Rapporto di prova n. 12274/2009 del 14/12/2009

Committente:	Unasco S.C. a r.l. - Via Tevere 20 - 00198 Roma (RM)		
Riferimento campione:	Olio d'oliva - CBSAE14110912 - A. Filiera - varietà: varie		
Descrizione contenitore:	Bottiglia di vetro		
Trasporto campione:	Temperatura ambiente		
Prelevatore:	RGF - Pisapia Gerardo (Cliente)		
Data Prelievo:	26/11/2009		
Data Ricevimento Campione:	04/12/2009		
Data inizio analisi:	04/12/2009		
Data fine analisi:	11/12/2009		
PARAMETRI	RISULTATI	LIMITE #	METODO ANALITICO
Acidità (in % ac. Oleico)	0,22	≤ 0,80	Reg (C.E.E.) n. 2568/91 All. II
N° di Perossidi (meq di O ₂ /Kg)	9,0	≤ 20	Reg (C.E.E.) n. 2568/91 All. III
K232	2,12	≤ 2,500	Reg. (C.E.E.) n. 2568/91 All. IX
K270	0,16	≤ 0,220	Reg. (C.E.E.) n. 2568/91 All. IX
Delta K	0,000	≤ 0,010	Reg. (C.E.E.) n. 2568/91 All. IX

PARAMETRI	RISULTATI	LIMITE #	METODO ANALITICO
* Contenuto delle cere, in mg/Kg	77,0	≤ 250	Reg (C.E.E.) n. 2568/91 All. IV modificato dal Reg. (C.E.E.) n. 183/93

BIOFENOLI (Polifenoli) mg/Kg NGD C89 - 2007		
PARAMETRI	RISULTATI	LOD
* Polifenoli totali	202	10
COMPOSIZIONE DEI POLIFENOLI mg/Kg		
* Idrossi-tirosolo	1,0	1,0
* Tirosolo	5,0	1,0
* Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeica aperta	11,0	1,0
* Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeica aperta	51,0	1,0
* Lignani	26,0	1,0
* Aglicone oleuropeina	19,0	1,0
* Aglicone ligstroside	8,0	1,0

Regolamento CEE 2568/91 dell'11 Luglio 1991 GU L248 del 5/9/1991, successivamente modificato dal Regolamento (CE) 1989/2003 del 6 novembre 2003 GU L295/57 del 13/11/2003. I limiti si riferiscono all'olio extravergine di oliva.

LOD: limite di rilevabilità del metodo

* Parametri non compresi nelle prove accreditate Sinal.

RESPONSABILE TECNICO
P.I. *Franco Gallone*

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
D.ssa *Maria Rosaria Taurino*

Pagina 1 di 1