



**LABORATORIO CHIMICO DI PALERMO**

N. 20094398

PALERMO , li' 20/11/2009

E' stato analizzato il campione di OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA

relativo all' Avviso di spedizione N. 1 del 19/11/2009

giunto a questo Laboratorio il 19/11/2009 ed è risultato trattarsi di :

Olio avente i valori analitici riportati nel rapporto di prova allegato. I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti dal Reg. CEE 2568/91 e sue modifiche ed integrazioni per l'olio extra vergine di oliva.-

Il Responsabile del Laboratorio

(Dr. S. GIULIANO)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. Giuliano", is written over a horizontal line.

Il Chimico

(Dr. S. TUMMINELLO)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. Tumminello", is written over a horizontal line.

**RAPPORTO DI PROVA  
CAMPIONE N. 20094398**

Denominazione del campione	Olio extra vergine di oliva
Categoria Merceologica	3A(2)/CRT2
Ufficio prelevatore	Cliente
Riferimento nota di spedizione n°	-----
Prelevato il	-----
Pervenuto il	19/11/2009

*	Codice tariffario	Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Data Prova	
							Inizio	Fine
	90202600018	Acidi grassi liberi	Reg.CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	0,21	± 0,04	% m/m	19/11	19/11
	90202600016	Numero di perossidi	Reg.CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248/91 05/09/91 All III	4	± 2	meq/kg	19/11	19/11
	90202600027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto K232	Reg.CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248/91 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 (escluso punto 5.4.)	1,64	± 0,17	---	19/11	19/11
	90202600027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto K270	Reg.CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248/91 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 (escluso punto 5.4.)	0,13	± 0,02	---	19/11	19/11
	90202600027	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto Delta K	Reg.CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248/91 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 (escluso punto 5.4.)	0,000	± 0,004	---	19/11	19/11
	90202600043	Valutazione organolettica	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg (CE) 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008	Olio di oliva vergine extra	---	---	20/11	20/11
*	90100100050	Tabella nutrizionale	CALCOLO	---	---	---	20/11	20/11
*	90202600038	Biofenoli totali in tirosolo	NGD C89 -2007	430	± 48	mg/kg	19/11	20/11

\* Prova non accreditata SINAL

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stati stimati con un fattore di copertura  $k = 2$  corrispondente ad una probabilità di circa il 95 %.



**RAPPORTO DI PROVA  
CAMPIONE N. 20094398**

**Risposta campione (dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche)**

Il prodotto è conforme/non conforme ai requisiti previsti da -----

N.B. nella valutazione sono stati presi in considerazione tutti i requisiti applicabili, ad eccezione di:-----

**Pareri ed interpretazioni (non oggetto dell'accreditamento SINAL)**

Visti i parametri analitici riscontrati, si propone la classificazione del prodotto nella posizione NC ----- /nel codice delle restituzioni all'esportazione -----/-----

**Note**

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Data 20/11/2009

Il Responsabile di Prova  
(Dott. Salvatore Tumminello)

*Tumminello*

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Salvatore Giuliano)

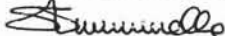
*Jh*

## AGENZIA DELLE DOGANE

Ufficio Dogane di Palermo - Sezione Operativa Laboratorio Chimico  
Scheda nutrizionale allegata al certificato n° 20094398

Valori nutrizionali		
Valori medi per 100 ml di prodotto		
Valore Energetico		
kCal 830		3404 kJ
Colesterolo	0 mg	( 0% RDA* )
Sodio	0 mg	( 0% RDA* )
Carboidrati	0 g	( 0% RDA* )
Grassi Totali	92 g	(144% RDA* )
Proteine	0 g	( 0% RDA* )
Fonte non significativa di vitamina A, vitamina C, calcio e ferro.		
* Valore percentuale giornaliero su una dieta di 2000 kCal		

Palermo li 20/11/2009

Il Chimico  
Dott. S. TUMMINELLO  


Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. S. GIULIANO

