



Rapporto di Prova N. 2012/509/LCM

FOGGIA 11/12/20

Committente: Miscione e Di Maria srl
 via San Michele 4/6/8 86035 Larino (CB)

Numero campione: 509/LCM **Data ricevimento:** 01/12/20 **Data inizio prove:** 02/12/20 **Data termine prove:** 10/12/20

Categoria Merceologica: OLI ALIMENTARI

Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva

Descrizione Campione: Olio extravergine di oliva Annata 2020-21

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo: Nessuno

Quantità Campione: 500 ml

Restituzione Campione: No

Imballaggio: Bottiglie in vetro con tappo a vite

Procedura Campionamento: a cura del committente

Modalità di Arrivo: Campione consegnato dal Cliente

Tutte le informazioni sopra riportate sono fornite dal Cliente, ad eccezione di quelle relative ai campi contrassegnati dal simbolo ^

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le fasi di campionamento e/o prelievo campioni non sono oggetto dell'accreditamento, così come le prove contrassegnate dall'asterisco.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni e i dati forniti dal Cliente che possono influenzare i risultati di prova.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Annotazione
02/12/20	Acidità	0,30 % ac.oleico	
	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All		
	II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 Reg		
	UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016		
02/12/20	Analisi spettrofotometrica nell'Ultravioletto		
	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All		
	IX, Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CEE L266 13/10/2015 All		
	III		
	K 232	2,00 adimens.	
	K 268	0,18 adimens.	
	Delta K	0,00 adimens.	
02/12/20	Numero di perossidi	7,2 meq O2/Kg	
	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All		
	III Reg UE 1784/2016 GU CE L273 08/10/2016 All. I		
10/12/20	Esteri metilici degli acidi grassi		
	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X		
	Reg UE 1833/2015 GU CEE L266 13/10/2015 All. IV		
	Acido miristico C14	NRIA 0,01 % m/m	
	Acido palmitico C16	12,77 % m/m	
	Acido palmitoleico C16:1	0,88 % m/m	
	Acido eptadecanoico C17	0,04 % m/m	
	Acido eptadecenoico C17:1	0,07 % m/m	
	Acido stearico C18	2,45 % m/m	
	Acido oleico C18:1	72,59 % m/m	
	Acido linoleico C18:2	9,67 % m/m	
	Acido arachico C20	0,41 % m/m	
	Acido linolenico C18:3	0,66 % m/m	
	Acido eicosenoico C20:1	0,29 % m/m	
	Acido behenico C22	0,12 % m/m	
	Acido erucico C22:1	NRIA 0,01 % m/m	
	Acido lignocericico C24	0,05 % m/m	
03/12/20	Polifenoli totali	368,1 mg/kg	
	MPI 01 Rev 5 2019		

NRIA x: Valore non rilevabile se inferiore a x



LAB N° 0140L

Rapporto di Prova N. 2012/509/LCM

Gli Analisti

BARBATI MINISCHETTI dott. ORONZO

Handwritten signature of Oronzo Barbati Minischetti.

CAPOCCHIANO LUIGI

Handwritten signature of Luigi Capocchiano.

SCAPICCHIO dott. chim. PASQUALE

Handwritten signature of Pasquale Scapicchio.

Il Responsabile della convalida

IL DIRETTORE OPERATIVO

(dott. chim. Pasquale Scapicchio)

Fine Rapporto di Prova