

Rapporto di prova n°: **20170168-002**
 del: **19-gen-17**
 Descrizione: **Olio di oliva: 02/Lotto C6-novembre 2016**
 Data Prelievo: **11-gen-17**
 Luogo Prelievo: **Isolabona (IM)**
 Accettazione: **20170168**
 Data Arrivo Camp.: **12-gen-17**
 Data Inizio Prova: **16-gen-17** Data Fine Prova: **17-gen-17**

Spettabile:
CASSINI PAOLO
VIA ROMA, 62
18035 ISOLABONA (IM)

Trasporto a cura di: **CORRIERE**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	0,16	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I
n° Perossidi	meq.oss/Kg	4,6	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016
K232		1,48	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
K270		0,10	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
Delta K		0,002	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
* Polifenoli totali	mg/Kg	359	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acilica		-	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV
* Acido Miristico	%	0,007	
* Acido Palmitico	%	11,44	
* Acido Palmitoleico	%	0,691	
* Acido Eptadecanoico	%	0,047	
* Acido Eptadecenoico	%	0,100	
* Acido Stearico	%	1,900	
* Acido Oleico	%	77,34	
* Acido Linoleico	%	7,11	
* Acido Linolenico	%	0,611	
* Acido Eicosanoico	%	0,312	
* Acido Eicosenoico	%	0,310	
* Acido Beenico	%	0,094	
* Acido Lignocerico	%	0,035	

Segue Rapporto di prova n°: **20170168-002**

Prova U.M. Risultato Metodo
 ----- CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE -----

Classe merceologica secondo Reg CEE 2568/91 e s.m.i.

Dall'analisi effettuata l'olio risulta compatibile con la categoria: **EXTRA-VERGINE**

Responsabile/i di Settore
 MONICA ROSSETTI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA



LEGENDA

SB = Prova in subappalto
 p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura
 p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Funzionali Colonie
 PP = Procedura di Prova

s.s. = su sostanza secca
 U.C. = Unità Campionaria

NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
 Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
 I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
 Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
 L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.
 Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
 Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.