

Rapporto di prova n°: **20210088-006**del: **19-gen-21**Descrizione: **Olio di oliva LOTTO C4 SCIAPPAU**Data Prelievo: **11-gen-21**Luogo Prelievo: **Isolabona (IM)**Accettazione: **20210088**Data Arrivo Camp.: **12-gen-21**Data Inizio Prova: **13-gen-21** Data Fine Prova: **15-gen-21**

Spettabile:

CASSINI PAOLO**VIA ROMA, 62****18035 ISOLABONA (IM)**Trasporto a cura di: **CLIENTE**

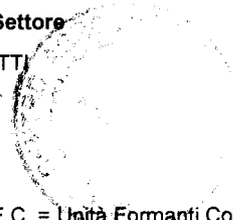
Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	0,29	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I
n° Perossidi	meq.oss/Kg	5,7	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016
K232		1,51	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		0,09	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 a.gallico	369	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acidica		-	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	%	0,01	
* Acido Palmitico	%	11,38	
* Acido Palmitoleico	%	0,81	
* Acido Eptadecanoico	%	0,04	
* Acido Eptadecenoico	%	0,10	
* Acido Stearico	%	1,85	
* Acido Oleico	%	77,20	
* Acido Linoleico	%	7,16	
* Acido Linolenico	%	0,63	
* Acido Eicosanoico	%	0,33	
* Acido Eicosenoico	%	0,33	
* Acido Beenico	%	0,11	
* Acido Lignocerico	%	0,05	

Segue Rapporto
di prova n°: **20210088-006**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
- CARATTERISTICHE NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO -			
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

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie
PP = Procedura di Provas.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 ACCREDIA

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, 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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218:2013

Per le prove su campioni da supporti da superficie, i risultati ottenuti sono calcolati sulla base della misura di superficie dichiarata dal cliente

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

Fine rapporto di prova