

Rapporto di prova n°: **20205081-001**del: **27-nov-20**Descrizione: **Olio di oliva Extremum Lotto C5**Data Prelievo: **17-nov-20**Accettazione: **20205081**Data Arrivo Camp.: **17-nov-20**Data Inizio Prova: **23-nov-20** Data Fine Prova: **26-nov-20**

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	<b>0,11</b>	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	<b>4,4</b>	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		<b>1,40</b>	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		<b>0,10</b>	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		<b>0,002</b>	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	<b>330</b>	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	%	<b>0,01</b>	
* Acido Palmitico	%	<b>12,25</b>	
* Acido Palmitoleico	%	<b>0,96</b>	
* Acido Eptadecanoico	%	<b>0,05</b>	
* Acido Eptadecenoico	%	<b>0,10</b>	
* Acido Stearico	%	<b>1,72</b>	
* Acido Oleico	%	<b>76,26</b>	
* Acido Linoleico	%	<b>7,01</b>	
* Acido Linolenico	%	<b>0,73</b>	
* Acido Eicosanoico	%	<b>0,39</b>	
* Acido Eicosenoico	%	<b>0,36</b>	
* Acido Beenico	%	<b>0,12</b>	
* Acido Lignocericico	%	<b>0,05</b>	

Segue Rapporto  
di prova n°:**20205081-001**

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

**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