

**CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE**

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)  
Tel.: 071-8081 Fax: 0731-221084  
e-mail: laborjesi@amap.marche.it  
Internet: www.amap.marche.it

Rapporto di prova n°:	<b>20225472-009</b>			
Data Rapp. Prova:	<b>29-dic-22</b>			<b>Spettabile: I TRE FILARI AZ.AGR. C.DA BAGNOLO, 38/A 62019 RECANATI (MC)</b>
Descrizione:	<b>Olio di oliva monovarietale Carboncella</b>			
Data Prelievo:	<b>28-nov-22</b>			
Data Arrivo Camp.:	<b>28-nov-22</b>	Data Inizio Prova: <b>20-dic-22</b>		
		Data Fine Prova: <b>28-dic-22</b>		
Luogo Prelievo:	<b>Recanati</b>			
Trasporto (a cura di):	<b>CLIENTE</b>			

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
Polifenoli totali	mg/kg a.caffeico	<b>321</b>	-	-	PP116Rev.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 - C14:0	%	<b>0,01</b>	-	-	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 Palmitico - C16:0	%	<b>15,594</b>	-	-	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 Palmitoleico - C16:1	%	<b>1,131</b>	-	-	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 Eptadecanoico - C17:0	%	<b>0,043</b>	-	-	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 Eptadecenoico - C17:1	%	<b>0,096</b>	-	-	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 Stearico - C18:0	%	<b>1,855</b>	-	-	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 Oleico - C18:1	%	<b>70,886</b>	-	-	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 Linoleico - C18:2	%	<b>8,765</b>	-	-	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 Linolenico - C18:3	%	<b>0,838</b>	-	-	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

**LEGENDA**

SB=Prova in subappalto U.M.=Unità di Misura U.F.C.=Unità Formanti Colonie s.s.=su sostanza secca p/p=peso su peso p/V=peso su Volume PP=Procedura di Prova U.C.=Unità Campionaria L.Q.=Limite di Quantificazione

Questo campione è firmato digitalmente!

**CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE**Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)  
Tel.: 071-8081 Fax: 0731-221084

Segue Rapporto di prova n°:

**20225472-009**

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
Acido Eicosanoico - C20:0	%	<b>0,336</b>	-	-	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 Eicosanoico - C20:1	%	<b>0,291</b>	-	-	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 Beenico - C22:0	%	<b>0,102</b>	-	-	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 Lignocericico - C24:0	%	<b>0,053</b>	-	-	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

**FINE RAPPORTO DI PROVA****Resp. del settore Agroambientale e Apicoltura**

MONICA ROSSETTI

Il campionamento viene effettuato dal cliente.

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%.

Le prove di analisi sensoriale vengono effettuate presso la sede di Osimo, via dell'Industria n. 1.

Le prove secondo metodo ISO 9622/141:2013 sono condotte utilizzando lo strumento FOSS Milkoscan FT+.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal cliente, in particolare quelle relative al campione, tra cui: descrizione, data e luogo prelievo, lotto, superficie campionata per i supporti da superficie, eventuali modalità e caratteristiche di campionamento, trasporto e riferimenti al produttore.

Il laboratorio è iscritto al n. 30 dell'Elenco Regionale dei laboratori autorizzati per l'autocontrollo.

**LEGENDA**

SB=Prova in subappalto U.M.=Unità di Misura U.F.C.=Unità Formanti Colonie s.s.=su sostanza secca p/p=peso su peso p/V=peso su Volume PP=Procedura di Prova U.C.=Unità Campionaria L.Q.=Limite di Quantificazione

Questo campione è firmato digitalmente!

Pagina 2\2