

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°:	20230037-001		
Data Rapp. Prova:	19-gen-23		Spettabile:
Descrizione:	Olio di oliva S'CIAPPAU Lotto C10		CASSINI PAOLO
Data Prelievo:	06-gen-23		VIA ROMA, 62
Data Arrivo Camp.:	10-gen-23	Data Inizio Prova: 12-gen-23	18035 ISOLABONA (IM)
		Data Fine Prova: 16-gen-23	
Luogo Prelievo:	Isolabona		
Trasporto (a cura di):	CORRIERE		

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/1 00g	0,15	-	-	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	5,4	-	-	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		1,82	-	-	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		0,13	-	-	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.caffeico	460	-	-	PP116Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acidica		-	-	-	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017
* Acido Miristico - C14:0	%	0,007	-	-	
* Acido Palmitico - C16:0	%	12,444	-	-	
* Acido Palmitoleico - C16:1	%	1,005	-	-	
* Acido Eptadecanoico - C17:0	%	0,037	-	-	
* Acido Eptadecenoico - C17:1	%	0,082	-	-	
* Acido Stearico - C18:0	%	2,74	-	-	
* Acido Oleico - C18:1	%	73,6615	-	-	

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

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
e-mail: laborjesi@amap.marche.it
Internet: www.amap.marche.it



Segue Rapporto di prova n°:

20230037-001

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
* Acido Linoleico - C18:2	%	8,664	-	-	
* Acido Linolenico - C18:3	%	0,676	-	-	
* Acido Eicosanoico - C20:0	%	0,352	-	-	
* Acido Eicosenoico - C20:1	%	0,249	-	-	
* Acido Beenico - C22:0	%	0,088	-	-	
* Acido Lignocericico - C24:0	%	0,04	-	-	

OPINIONI/INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Dalle analisi effettuate il campione risulta compatibile con la categoria extravergine di oliva

FINE RAPPORTO DI PROVA

Resp. del settore Agroambientale e Apicoltura
MONICA ROSSETTI

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%.

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.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

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!