

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

LAB N° 1239 L

PG12-M13 - E1R3 2022

Rapporto di prova n°:	20246274-004	
Data Rapp. Prova:	13-gen-25	Spettabile:
Descrizione:	Olio di oliva Lotto C10	CASSINI PAOLO
Data Prelievo:	15-dic-24	VIA ROMA, 62
Data Arrivo Camp.:	23-dic-24	18035 ISOLABONA (IM)
	Data Inizio Prova:	07-gen-25
	Data Fine Prova:	08-gen-25
Luogo Prelievo:	Isolabona	
Trasporto (a cura di):	CORRIERE	

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g a.oleico/ 100g	0,16	-	-	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017
n° Perossidi	meq.O2/Kg	7,9	-	-	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017
K232	E1%	1,67	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
K270	E1%	0,11	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
Delta K		0,002	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
* Polifenoli totali	mg/kg a.caffeico	297	-	-	PP116Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acidica		-	-	-	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017
* Acido Miristico - C14:0	%	0,006	-	-	
* Acido Palmitico - C16:0	%	12,138	-	-	
* Acido Palmitoleico - C16:1	%	0,73	-	-	
* Acido Eptadecanoico - C17:0	%	0,043	-	-	
* Acido Eptadecenoico - C17:1	%	0,088	-	-	
* Acido Stearico - C18:0	%	1,783	-	-	
* Acido Oleico - C18:1	%	76,293	-	-	
* Acido Linoleico - C18:2	%	7,138	-	-	
* Acido Linolenico - C18:3	%	0,73	-	-	
* Acido Eicosanoico - C20:0	%	0,407	-	-	
* Acido Eicosenoico - C20:1	%	0,428	-	-	
* Acido Beenico - C22:0	%	0,137	-	-	

(*) = 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 rapporto di prova 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

LAB N° 1239 L

PG12-M13 - E1R3 2022

Segue Rapporto di prova n°:

20246274-004

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
* Acido Lignocericico - C24:0	%	0,078	-	-	

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 analisi microbiologiche degli alimenti l'incertezza di misura estesa viene stimata secondo ISO 19036 e l'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

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 T. Edison n. 2

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 rapporto di prova è firmato digitalmente!

Pagina 2\2