

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°:	20235112-001	
Data Rapp. Prova:	06-dic-23	Spettabile:
Descrizione:	Olio di oliva monovarietale Dritta	ORSINI DELIA AZ.AGR.
Data Prelievo:	12-nov-23	C.DA FONTEMAGGIO, 7
Data Arrivo Camp.:	14-nov-23	65014 LORETO APRUTINO (PE)
	Data Inizio Prova:	23-nov-23
	Data Fine Prova:	30-nov-23
Luogo Prelievo:	Loreto Aprutino (PE)	
Trasporto (a cura di):	CLIENTE	

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g a.oleico/ 100g	0,37	-	-	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017
n° Perossidi	meq.O2/Kg	7,1	-	-	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017
K232	E1%	1,98	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
K270	E1%	0,18	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
Delta K		0,004	-	-	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019
* Polifenoli totali	mg/kg a.caffeico	481	-	-	PP116Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acidica		-	-	-	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017
* Acido Miristico - C14:0	%	0,013	-	-	
* Acido Palmitico - C16:0	%	14,561	-	-	
* Acido Palmitoleico - C16:1	%	0,979	-	-	
* Acido Eptadecanoico - C17:0	%	0,042	-	-	
* Acido Eptadecenoico - C17:1	%	0,037	-	-	
* Acido Stearico - C18:0	%	2,844	-	-	
* Acido Oleico - C18:1	%	71,232	-	-	
* Acido Linoleico - C18:2	%	8,693	-	-	
* Acido Linolenico - C18:3	%	0,689	-	-	
* Acido Eicosanoico - C20:0	%	0,474	-	-	
* Acido Eicosenoico - C20:1	%	0,247	-	-	

(*) = 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°:	20235112-001
-----------------------------	---------------------

Prova	U.M	Risultato	LQ	Recupero	Metodo
* Acido Beenico - C22:0	%	0,119	-	-	
* Acido Lignocerico - C24:0	%	0,05	-	-	
* Panel Test		-	-	-	COI/T.20/Doc n 15/rev 10 2018
* Mediana Fruttato		3,8	-	-	
* Mediana Amaro		4,1	-	-	
* Mediana Piccante		4,6	-	-	
* Mediana Difetti		0	-	-	

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

Capo Panel
BARBARA ALFEI

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 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 rapporto di prova è firmato digitalmente!

Pagina 2\2