

**ASSAM**

Agenzia Servizi S.p.A. - Via Salaria, 100 - 00198 Roma

**CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE**

Laboratorio iscritto al n.30 Elenco Regionale autocontrollo

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081 Fax: 0731-221084

e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Internet: www.assam.marche.it

Rapporto di  
prova n°: **20210128-001**del: **01-feb-21**Descrizione: **Olio di oliva monovarietale Leccio del Corno**Data Prelievo: **08-gen-21**Luogo Prelievo: **San Casciano V.P.**Accettazione: **20210128**Data Arrivo Camp.: **13-gen-21**Data Inizio Prova: **28-gen-21** Data Fine Prova: **29-gen-21****Spettabile:****TORRE BIANCA DI MATTEO MUGELLI  
AZ.AGR.****VIA FALTIGNANO, 75****50026 SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI)**Trasporto a cura di: **CLIENTE**

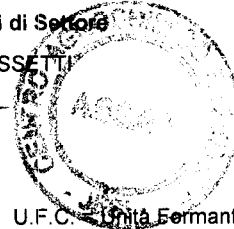
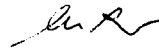
Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Polifenoli totali	mg/kg a.gallico	<b>1066</b>	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
Composizione acidica		-	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV
Acido Miristico	%	<b>0,01</b>	
Acido Palmitico	%	<b>13,16</b>	
Acido Palmitoleico	%	<b>0,94</b>	
Acido Eptadecanoico	%	<b>0,05</b>	
Acido Eptadecenoico	%	<b>0,09</b>	
Acido Stearico	%	<b>2,57</b>	
Acido Oleico	%	<b>72,90</b>	
Acido Linoleico	%	<b>8,51</b>	
Acido Linolenico	%	<b>0,91</b>	
Acido Eicosanoico	%	<b>0,43</b>	
Acido Eicosenoico	%	<b>0,43</b>	
Acido Beenico	%	<b>0,10</b>	
Acido Lignocericico	%	<b>0,04</b>	

Segue Rapporto  
di prova n°: **20210128-001**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
-------	------	-----------	--------

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 Fermanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.s.= su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria

**NOTE** Il campionamento viene effettuato dal cliente.  
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.  
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.  
L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.  
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.  
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