

A S S A M
Azienda Servizi Sperimentali Agrochimici e Microbiologici**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.itRapporto di prova n°: **20186026-001**
del: **21-gen-19**
Descrizione: **Olio di oliva monovarietale Ascolana tenera**
Data Prelievo: **13-dic-18**
Luogo Prelievo: **Recanati**
Accettazione: **20186026**
Data Arrivo Camp.: **13-dic-18**
Data Inizio Prova: **10-gen-19** Data Fine Prova: **18-gen-19**Spettabile:
I TRE FILARI AZ.AGR.
C.DA BAGNOLO, 38/A
62019 RECANATI (MC)Trasporto a cura di: **CLIENTE**

| Prova | U.M. | Risultato | Metodo |
|----------------------|-----------------|--------------|---|
| Polifenoli totali | mg/kg a.gallico | 824 | 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 | % | 0,01 | |
| Acido Palmitico | % | 14,68 | |
| Acido Palmitoleico | % | 1,23 | |
| Acido Eptadecanoico | % | 0,11 | |
| Acido Eptadecenoico | % | 0,24 | |
| Acido Stearico | % | 2,05 | |
| Acido Oleico | % | 73,29 | |
| Acido Linoleico | % | 7,00 | |
| Acido Linolenico | % | 0,60 | |
| Acido Eicosanoico | % | 0,36 | |
| Acido Eicosenoico | % | 0,28 | |
| Acido Beenico | % | 0,10 | |
| Acido Lignocerico | % | 0,05 | |

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 Formanti 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 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.**21 GEN. 2019/44**