



ASSAM  
Associazione Sottile Sottori Agricoli Marche

## CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi  
Via Roncaglia, 20  
60035 Jesi (AN)  
Tel.: 0731-53033 Fax: 071-808421  
e-mail: laborjesi@assam.marche.it  
Internet: www.assam.marche.it

Rapporto di prova n°: **20140326-011**

del: **10-feb-14**

Descrizione: **Olio di oliva-campione n.120-Ascolana tenera-Marche**

Data Prelievo: **28-gen-14**

Accettazione: **20140326**

Data Arrivo Camp.: **28-gen-14**

Data Inizio Prova: **04-feb-14** Data Fine Prova: **10-feb-14**

Tipo Prove: **Olio di oliva**

Trasporto a cura di: **CLIENTE**

**Spettabile:**  
**11°RASSEGNA OLI MONOVARIETALI**  
**VIA DELL'INDUSTRIA, 1**  
**60027 OSIMO (AN)**

**Produttore:**  
**I TRE FILARI AZ.AGR.**  
**C.DA BAGNOLO**  
**62019 RECANATI MC**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Polifenoli totali	mg/Kg	<b>764</b>	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
Composizione acilica		-	Reg. CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg. CEE 1429/92 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992
Acido Miristico	%	<b>0,010</b>	
Acido Palmitico	%	<b>13,68</b>	
Acido Palmitoleico	%	<b>0,920</b>	
Acido Eptadecanoico	%	<b>0,087</b>	
Acido Eptadecenoico	%	<b>0,169</b>	
Acido Stearico	%	<b>2,190</b>	
Acido Oleico	%	<b>74,81</b>	
Acido Linoleico	%	<b>6,74</b>	
Acido Linolenico	%	<b>0,570</b>	
Acido Eicosanoico	%	<b>0,381</b>	
Acido Eicosenoico	%	<b>0,286</b>	
Acido Beenico	%	<b>0,105</b>	
Acido Lignocerico	%	<b>0,046</b>	



AGENZIA SERVIZI SOTTOSISTEMI ASSOCIATI DELLA MARCHE

**CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE**

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20

60035 Jesi (AN)

Tel.: 0731-53033

Fax: 071-808421

e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Internet: www.assam.marche.it

Segue Rapporto  
di prova n°:

**20140326-011**

Prova

U.M.

Risultato

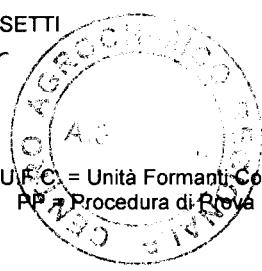
Metodo

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI

Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA



**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

**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 ISO 7218: 2007.  
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.

12 FEB 2014 / 96