



ASSAM
Associazione Sottile Settore Agricolo 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	764	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	%	0,010	
Acido Palmitico	%	13,68	
Acido Palmitoleico	%	0,920	
Acido Eptadecanoico	%	0,087	
Acido Eptadecenoico	%	0,169	
Acido Stearico	%	2,190	
Acido Oleico	%	74,81	
Acido Linoleico	%	6,74	
Acido Linolenico	%	0,570	
Acido Eicosanoico	%	0,381	
Acido Eicosenoico	%	0,286	
Acido Beenico	%	0,105	
Acido Lignocerico	%	0,046	



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

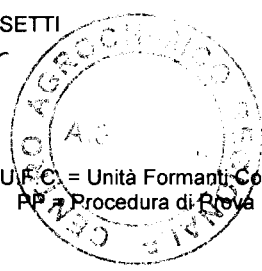
Metodo

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 / 16