



AGENZIA SERVIZI SETTORE AGRICOLTURA E ALIMENTAZIONE DELLE 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°: **20140131-009**

del: **29-gen-14**

Descrizione: **Olio di oliva-campione n.51-Rosellino-Toscana**

Data Prelievo: **15-gen-14**

Accettazione: **20140131**

Data Arrivo Camp.: **15-gen-14**

Data Inizio Prova: **16-gen-14** Data Fine Prova: **22-gen-14**

Tipo Prove: **Olio di oliva**

Trasporto a cura di: **CLIENTE**

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

Produttore:
TORRE BIANCA AZ.AGR.
VIA FALTIGNANO, 75
50026 SAN CASCIANO IN VAL DI PESA FI

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Polifenoli totali	mg/Kg	790	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	%	0,005	
Acido Palmitico	%	13,12	
Acido Palmitoleico	%	0,880	
Acido Eptadecanoico	%	0,029	
Acido Eptadecenoico	%	0,086	
Acido Stearico	%	1,170	
Acido Oleico	%	77,45	
Acido Linoleico	%	6,06	
Acido Linolenico	%	0,860	
Acido Eicosanoico	%	0,120	
Acido Eicosenoico	%	0,160	
Acido Beenico	%	0,030	
Acido Lignocerico	%	0,008	

Segue Rapporto
di prova n°:**20140131-009**

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

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI



Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

**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 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.

29 GEN 2014/68