

Rapporto di
prova n°:**20160150-004**

del:

29-gen-16

Descrizione:

Olio di oliva: SCIAPPAU-Gran Cru-Lotto C3 2015/2016

Data Prelievo:

12-gen-16

Luogo Prelievo:

Isolabona (IM)

Accettazione:

20160150

Data Arrivo Camp.:

18-gen-16

Data Inizio Prova:

25-gen-16

Data Fine Prova:

27-gen-16

Tipo Prove:

Olio di oliva

Trasporto a cura di:

CORRIERE**Spettabile:****CASSINI PAOLO****VIA ROMA, 62****18035 ISOLABONA (IM)**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	0,18	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
n° Perossidi	meq.oss/Kg	8,2	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
K232		1,75	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
K270		0,11	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
Delta K		0,002	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
* Polifenoli totali	mg/Kg	555	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	%	0,006	
* Acido Palmitico	%	11,60	
* Acido Palmitoleico	%	0,717	
* Acido Eptadecanoico	%	0,043	
* Acido Eptadecenoico	%	0,097	
* Acido Stearico	%	2,097	
* Acido Oleico	%	77,49	
* Acido Linoleico	%	6,54	
* Acido Linolenico	%	0,553	
* Acido Eicosanoico	%	0,363	
* Acido Eicosenoico	%	0,305	
* Acido Beenico	%	0,117	
* Acido Lignocerico	%	0,071	

ASSAM

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20

60035 Jesi (AN)

Tel. 071-8081

Fax: 0731-221084

e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Internet: www.assam.marche.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1239

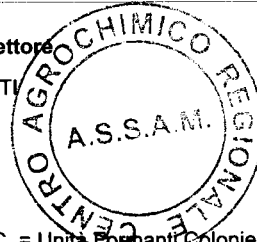
Segue Rapporto
di prova n°:

20160150-004

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Giudizio di conformità al Reg CEE 2568/91 e s.m.i.		Dall'analisi effettuata il campione risulta compatibile con la categoria OLIO EXTRA-VERGINE	

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI



Responsabile del Laboratorio

MARIA MADDALENA CANELLA

LEGENDA

SB = Prova in subappalto
p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura
p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti Colonie
PP = Procedura di Prova

s.s. = su sostanza secca
U.C. = Unità Campionaria

NOTE

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

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.

29 GEN. 2016 / 50