

Spett.le

AZIENDA AGRICOLA "VILLA COLONNA" DI ADELE GIACONIA

Contrada COLONNA snc

98070 REITANO (ME)

Prodotto analizzato: Olio

Data di registrazione: 15/04/2016

Modalità di arrivo: a mano

Stato del campione: integro

Descrizione: **OLIO EXTRAVERGINE D'OLIVA BIO 500ML TMC 09/2017 LOTTO BIA15 CIST 10 AZ AGR VILLA COLONNA DI GIACONIA ADELE - REITANO (ME) - -//-**

Prelevatore: A cura del Committente

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>L.o.Q.</u>	<u>L.Sup.</u>	<u>Metodo (S)</u>	<u>@</u>
<u>Reparto: Analisi chimiche varie</u>						
* Polifenoli totali (in Acido Gallico)	mg/kg	280			Metodo 261	
Acidità (in acido oleico)	%	0.31	0.15	0.8	Metodo 251	01
N° di Perossidi	meq di O2/kg	5.4	3	20	Metodo 250	01
<u>Reparto: Analisi strumentali varie</u>						
<u>Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto</u>						
					Metodo 252	
K232	abs	2.11	0.09	2.5	Metodo 252	01
K268 (in isoottano)	abs	0.13	0.03	0.22	Metodo 252	01
Delta K (in isoottano)	abs	0.00			Metodo 252	
C14:0 (Acido Miristico) <i>Myristic acid</i>	%	N.D.	0.02		Metodo 254	
C16:0 (Acido Palmitico) <i>Palmitic acid</i>	%	14.1	0.4	20	Metodo 254	01
C16:1 (Acido Palmitoleico) <i>Palmitoleic acid</i>	%	1.1	0.2	3.5	Metodo 254	01
C17:0 (Acido Eptadecanoico) <i>Heptadecanoic acid</i>	%	0.1		0.3	Metodo 254	01
C17:1 (Acido cis-10-Eptadecenoico) <i>cis-10-Heptadecenoic acid</i>	%	0.1		0.3	Metodo 254	01
C18:0 (Acido Stearico) <i>Stearic acid</i>	%	2.9	0.3	5	Metodo 254	01
C18:1n9c (Acido Oleico) <i>Oleic acid</i>	%	70.7	1.5	83	Metodo 254	01
C18:2n6c (Acido Linoleico) <i>Linoleic acid</i>	%	9.3	0.2	21	Metodo 254	01
C18:3n3 (Acido alfa-Linolenico) <i>alfa-Linolenic acid</i>	%	0.7	0.1	1	Metodo 254	01
C20:0 (Acido Arachico) <i>Arachidic acid</i>	%	0.5	0.2	0.6	Metodo 254	01
C20:1n9 (Acido cis-11-Eicosenoico) <i>cis-11-Eicosenoic acid</i>	%	0.3	0.1	0.4	Metodo 254	01
C22:0 (Acido Beenico) <i>Behenic acid</i>	%	0.1	0.1	0.2	Metodo 254	01
C24:0 (Acido Lignocerico) <i>Lignoceric acid</i>	%	N.D.	0.1		Metodo 254	
<u>Reparto: Esame organolettico</u>						
* Assaggio <i>Taste</i>		Vedi note			Metodo 097	

Legenda:

L.o.D.: Limite di Rilevabilità - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore

N.D.: Not Detectable (Non Rilevabile) - espressione non numerica usata quando il risultato è nullo o al di sotto del limite inferiore del campo di applicazione del metodo per il parametro in oggetto. - MRL: Maximum Residual Limit (Limite Massimo Residuo) - (tracce): \geq L.o.D. e $<$ L.o.Q.

(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -

Metodo 261=POP_261 rev 1 del 01/02/2003 (15/04/2016 / 18/04/2016) -- Metodo 251=Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 GU CE L161 22/06/2007 (15/04/2016 / 18/04/2016) -- Metodo 250=Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III (15/04/2016 / 18/04/2016) -- Metodo 252=Reg CEE 2568/1991 L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I (15/04/2016 / 18/04/2016) -- Metodo 254=Reg CE 796/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 GU CEE L150 02/06/1992 (15/04/2016 / 18/04/2016) -- Metodo 097=POP_097 rev 1 del 01/02/2013 (15/04/2016 / 22/04/2016) --

(@) Riferimenti per la valutazione di conformità applicata (Leggi, Norme, Regolamenti, Protocolli):

01=Reg. CE 2568/91 e succ. --

Pareri ed interpretazioni (non oggetto dell'accredimento Accredia):

GIUDIZIO ORGANOLETTICO

Olio di Oliva Extravergine - E' un buon olio dai profumi freschi, intensi e persistenti di oliva verde, carciofo, mandorla; buono alla degustazione dove si conferma la nota di mandorla con una presenza di amaro e piccante intensi e ben equilibrati.

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. The laboratory works according to UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio che ha emesso il rapporto di prova originale.

Pareri ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento e di esclusiva responsabilità del Laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali come da GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi. Laboratory Authorized to issue certificates by Ministry of Agricultural, Alimentary and Forestry Policy.

Iscrizione n° 56 al registro della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi per autocontrollo degli operatori.



Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Vassanelli