

Committente: Azienda Agricola Tarsitani Giuseppe

via S. Sebastiano 19 Scido RC

Produttore : Azienda Agricola Tarsitani Giuseppe

Campionato il : 30/11/2019 da laboratorio

Campione: Olio extra vergine d'oliva IGP Calabria BIO estratto a freddo
 lotto 03-2019/20 Bottiglien 2 in vetro con tappo a vite prelevate da cisterna

Data inizio esami 30/11/2019

Data fine esami 07/12/2019

NOME PROVA	VALORE	UM	METODO	LIMITE
REG (UE) n. 61/2011				
Numero di perossidi	4,2	Meq O2/Kg	Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 20
Aciditi grassi liberi (Acidità)	0,25	% di acido oleico	Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 0,8
CERE C40-C42-C44-C46	17,8	mg/kg	Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 250
STIGMASTADIENE	nd	mg/kg	Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 0,10
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA U.V.				
K232	1,12		Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 2,50
K270	0,05		Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 0,22
Delta K	-0,003		Reg.CE 2568/91e sm.	≤ 0,01
ACIDI GRASSI				
Acido Laurico (<i>saturato</i>)	nd	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Miristico (<i>saturato</i>)	nd	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Palmitico (<i>saturato</i>)	1,27	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Palmitoleico (<i>monoinsaturato</i>)	0,33	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Eptadecanoico (<i>monoinsaturato</i>)	0,12	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Eptadecenoico (<i>monoinsaturato</i>)	0,1	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Stearico (<i>monoinsaturato</i>)	0,84	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Oleico (<i>monoinsaturato</i>)	77,4	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Linoleico (<i>polinsaturato</i>)	0,44	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Arachico (<i>saturato</i>)	0,1	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Acido Eicosenoico (<i>monoinsaturato</i>)	0,1	%	Reg.CE 2568/91e sm.	

Greenlab laboratori

Via S. Anna Passerella 8-89131 Reggio Calabria
Laboratorio con sistema di gestione Qualità ISO 9001
Accreditato ai sensi della UNI CEI ISO /IEC 17025
Tel 0965-811909
Direttore Dott. Pietro Romeo

Rapporto di Prova n
Data

3651/19
07/12/2019

Pag 2di 2

NOME PROVA	VALORE	UM	METODO	LIMITE
STEROLI				
Colesterolo	<0,1	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Brassicasterolo	nd	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Campesterolo	1,86	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Stigmasterolo	0,54	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
Betasitosterolo	82,6	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
 ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI				
C18:1 elaidinico	0,01	%	Reg.CE 2568/91e sm.	
C18:2+C18:3	0,01	%	Reg.CE 2568/91e sm.	

Il Direttore



Nd = Non rilevabile

Fine Rapporto