



Rapporto di Prova: 6988-16

Mod PO 03 P rev.2 del 14/05/2012

Pomezia, 20/12/2016

Spett.le
EUROLAB S.N.C. DI OLIMPIERI
MASSIMO E C.
Via Papa Paolo III n° 5
01010 MARTA(VT)

ANALISI OLI VEGETALI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE	
Campione N°	6988
Tipologia del campione	Olio extravergine di oliva
Identificazione campione	Az.Agr.La Carrozza Di Boni Francesca,Roma-Olio Traidi -Athos Fusto W

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO	
Campionato da	Cliente
Data del campionamento	14/12/2016
Aliquote Prelevate	1

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO	
Data di arrivo	14/12/2016

PROVA CHIMICA	
Data inizio	20/12/2016
Data fine	20/12/2016

PROVA MICROBIOLOGICA	
Data inizio	-
Data fine	-

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
- L'accreditamento non comporta l'approvazione del prodotto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per due anni; i rapporti di prova per dieci anni.
- Il campione o le porce, nel caso di prodotti ortofrutticoli, viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova.
- Il parere di conformità si rilascia su richiesta del cliente. Tale parere non è soggetto ad accreditamento.
- Nel caso di prelievo non svolto dal laboratorio le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente.
- Il valore del LOQ indicato per l'analisi multiresiduale corrisponde a 0,010 ppm.
- ** RRF sirtir = 5.25, dove RRF (Rapporto dei fattori di risposta) è il coefficiente di moltiplicazione per esprimere i risultati finali in tirosolo.



LAB N° 1057

Pagina 1/2



Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	M.P.	T.A.
Acidità %	% ac.oleico	0,5		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	Potenziometria
Numero di perossidi	meq O2/Kg	8		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	Potenziometria
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA ULTRAVIOLETTO	E1%cm-1			Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I e s.m.i.	
K 232	E1%cm-1	2,06		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I e s.m.i.	Spettrofotometria
K 270	E1%cm-1	0,19		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I e s.m.i.	Spettrofotometria
Delta K	E1%cm-1	0,001		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I e s.m.i.	Spettrofotometria
Biofenoli**	mg/kg	302	± 41	N.G.D. C 89 - nov.2010	HPLC UV-VIS

LEGENDA:

U.M.: unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

M.P. : metodo di prova

T.A. : tecnica analitica

LOQ : Limite di Quantificazione

LR : Limite di Rilevabilità

Responsabile di laboratorio
Dott.ssa Stefania Maida

Responsabile prove chimiche
Leonardo Di Palma



LAB N° 1057



ANALISI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA

PARAMETRI CHIMICO FISICI

PARAMETRO	U.M.	VALORE	LIMITE	RIFERIMENTO NORMATIVO
Acidità (acido oleico)	%	0,5	0,8	Regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.
Numero di perossidi	meqO ₂ /kg	8	20	Regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.
Assorbanza Spettrofotometrica UV	E1 % cm ⁻¹	2,06	2,50	Regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.
Assorbanza Spettrofotometrica UV	E1 % cm ⁻¹	0,19	0,22	Regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.
ΔK	E1 % cm ⁻¹	0,001	+ 0,01	Regolamento CEE n°2568/91 e s.m.i.
Biofenoli	mg/kg	302	//	//

OSSERVAZIONI: In base alle analisi effettuate, il campione risulta essere conforme alla normativa italiana

Limiti riferiti all'olio extravergine di oliva.

U.M.: unità di misura

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. ssa Stefania Maida