

#### Agribiosearch s.n.c.

Via Adriatica 111/E 06135 – Ponte San Giovanni (PG)
Tel./Fax 075.5990535
www.agribiosearch.it
info@agribiosearch.it
P.IVA/C.F. 03151210543





Ι ΔR Nº 1488

# RAPPORTO DI PROVA Nº 17110197

Data emissione 20/11/2017

Spett.le Società Agricola Pomario s.r.l. Loc. Pomario 06066 PIEGARO (PG)

Tipo campioneOlio d'olivaData ricevimento campione15/11/2017

Descrizione campione Olio Extravergine di Oliva Biologico

Campionamento a carico di: Cliente

Confezione campione Bottiglia in vetro - 500 ml
Condizione del campione/Sigilli campione conforme

Trasporto effettuato da Cliente

Conservazione campione Al riparo dalla luce
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 17110197 del 15/11/17

Descrizione prova	Risultato	U.M	U	LQ	LR	R	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova									
Acidita' 15/11/17 -15/11/17	0,14	g/100 g acido oleico					Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016	≤ 0,8	2568
Numero di perossidi 15/11/17 -15/11/17	6,01	meq O2/kg					Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016	≤ 20	2568
Analisi Spettrofotometrica nell'UV 16/11/17 -16/11/17							Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/30 13/10/2015		
K232	1,650	-						≤ 2,50	2568
K268	0,173	-						≤ 0,22	2568
ΔΚ	0,006	-						≤ 0,01	2568
Polifenoli totali 16/11/17 -16/11/17	674	mg/Kg					MIP-OG-01 rev 4 2016		
Acido Oleico 20/11/17 -20/11/17	74,31	% Acidi Grassi					Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg. UE 2015/1833 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All. IV		

Mod.5.10-01S.A Rev.4 16/10/2017

Pagina 1 di 2



#### Agribiosearch s.n.c.

Via Adriatica 111/E 06135 – Ponte San Giovanni (PG) Tel./Fax 075.5990535 www.agribiosearch.it info@agribiosearch.it

P.IVA/C.F. 03151210543





LAB N° 1488

# **SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 17110197**

Data emissione 20/11/2017

Risultato	U.M	U	LQ	LR	R	Metodo	Limiti	Rif.
						NGD C87-2005		
65,7	-							
98.5	% Dialiceridi							
,-	totali							
1,50	% Digliceridi							
	totali							
1,77	g/100g							
35,6	mg/100g					MEP-OG-12		
	65,7 98,5 1,50 1,77	65,7 - 98,5 % Digliceridi totali 1,50 % Digliceridi totali 1,77 g/100g	65,7 - 98,5 % Digliceridi totali 1,50 % Digliceridi totali 1,77 g/100g	65,7 - 98,5 % Digliceridi totali 1,50 % Digliceridi totali 1,77 g/100g	65,7 - 98,5 % Digliceridi totali 1,50 % Digliceridi totali 1,77 g/100g	65,7 - 98,5 % Digliceridi totali 1,50 % Digliceridi totali 1,77 g/100g	NGD C87-2005  65,7 - 98,5 % Digliceridi totali  1,50 % Digliceridi totali  1,77 g/100g	NGD C87-2005  65,7 - 98,5 % Digliceridi totali  1,50 % Digliceridi totali  1,77 g/100g

### **FINE RAPPORTO DI PROVA**

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

## Note legislative

(2568)= REGOLAMENTO (CEE) n. 2568/91 Allegato 1 Caratteristiche dell'olio extravergine di oliva e successive modifiche

LQ: Limite di Quantificazione – UM: Unità di Misura – LR: Limiti di Rivelabilità – U: Incertezza – R: Recupero, "+" indica che il recupero è stato applicato L' 'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%

Il responsabile tecnico

Dr.ssa Giovanna Fioroni ORDINE DEI CHIMICI DI ROMA N.2981

Mod.5.10-01S.A Rev.4 16/10/2017

Pagina 2 di 2