

## RAPPORTO DI PROVA N° 17110092

Data emissione 13/11/2017

Spett.le  
Bibi Lucia  
Str. Di Valiano – 3/A – 06135 – Perugia  
- (-)

Tipo campione	Olio d'oliva
Data ricevimento campione	06/11/2017
Descrizione campione	Bibi Lucia 2017
Campionamento a carico di:	Cliente
Confezione campione	Bottiglia in vetro
Condizione del campione/Sigilli	campione conforme
Trasporto effettuato da	Cliente
Temperatura	T. amb.
Conservazione campione	Al riparo dalla luce
Restituzione campione	No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 17110092 del 06/11/17

Descrizione prova	Risultato	U.M	U	LQ	LR	R	Metodo	Limiti	Rif.
<i>Data inizio prova- Data fine prova</i>									
<b>Acidita'</b> 06/11/17 -06/11/17	0,17	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
<b>Numero di perossidi</b> 06/11/17 -06/11/17	6,86	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
<b>Polifenoli totali</b> 10/11/17 -10/11/17	388	mg/Kg					MIP-OG-01 rev 4 2016		

### FINE RAPPORTO DI PROVA

#### 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