

Rapporto di  
prova n°:**20180040-001**

del:

**12-gen-18**

Descrizione:

**Olio di oliva: S'CIAPPAU LOTTO C/1 2017/18**

Data Prelievo:

**08-gen-18**

Accettazione:

**20180040**

Data Arrivo Camp.:

**08-gen-18**

Data Inizio Prova:

**08-gen-18**

Data Fine Prova:

**10-gen-18****Spettabile:****CASSINI PAOLO****VIA ROMA, 62****18035 ISOLABONA (IM)**

Trasporto a cura di:

**CORRIERE**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	<b>0,17</b>	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I
n° Perossidi	meq.oss/Kg	<b>8,3</b>	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016
* Polifenoli totali	mg/kg a.gallico	<b>695</b>	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto  
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura  
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie  
PP = Procedura di Provas.s. = su sostanza secca  
U.C. = Unità Campionaria**NOTE**

(\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

**18 GEN. 2018 / 65**