

Rapporto di
prova n°:**20180040-006**

del:

12-gen-18

Descrizione:

Olio di oliva: S'CIAPPAU LOTTO C/7 2017/18

Data Prelievo:

08-gen-18

Accettazione:

20180040

Data Arrivo Camp.:

08-gen-18

Data Inizio Prova:

09-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 | 0,20 | 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 | 9,0 | 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 | 884 | 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