

Rapporto di prova n°: **B190007-001**

**Data Rapp. Prova:** 07-gen-19

Spettabile:

**MATTEO MARRONE DI MATTHEW HENRY BROWN AZ. AGR.**

VIA DI REMOLUZZO 7

50012 BAGNO A RIPOLI (FI)

**Descrizione Camp.:** PICCOLO CAMPAGNA

**Rif. Accettazione:** B190007

**Prelevatore:** Campione consegnato dal Committente

**Tipo Prove:** M22 Oli di Oliva UE

**Rif. Legge/Autoriz.:** I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente, sono espressi nella stessa u.m. del risultato. Si garantisce l'aggiornamento di tali valori e si rende disponibile ai clienti che lo richiedano il doc. IO 10-1-1 rev 14 che li riassume.

**Mod. Campionam.:** Campionamento a cura del cliente

**Data Prelievo:** 02-gen-19

**Data Arrivo Camp.:** 02-gen-19

**Data Inizio Prova:** 03-gen-19

**Data Fine Prova:** 04-gen-19

Campione Idoneo

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Acidi Grassi Liberi	% acido oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1127/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016	0,16			0,8
Numero di Perossidi	meq/kg	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	5,8			20
<b>Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto</b>		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	-			
K 268 (solvente isoottano) è equivalente a K 270 (solvente cicloesano)						
K 232			2,03			2,5
K 268			0,16			0,22
Delta K			• 0,006	± 0,007		0,01

**Il Responsabile del Laboratorio**

Laura Mazzanti

• Per le prove contraddistinte dal simbolo a lato, l'incertezza di misura non viene considerata nella valutazione della conformità del risultato rispetto al limite.

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. Analisi valida a tutti gli effetti (D.L. 1/3/1928, n° 842 art. 16)  
Il presente rapporto non può essere duplicato e/o modificato in qualunque sua parte senza approvazione scritta del laboratorio Analytical.  
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95%.