

Rapporto di prova n°: **B195093-001**

Spettabile:

**Data Rapp. Prova:** 24-dic-19

**I SERGENTI Azienda Agricola di RICCI Lisa**  
Via Martin Luther King, 11  
50066 REGGELLO (FI)

**Descrizione Camp.:** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA DENOMINATO : " IL TRADIZIONALE BIOLOGICO" / " O di OLIO"

**Rif. Accettazione:** B195093

**Prelevatore:** Committente, analizzato come ricevuto.

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

**Data Arrivo Camp.:** 19-dic-19

**Rif. Legge/Autoriz.:** I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente. Si garantisce l'aggiornamento dei valori e si rende disponibile il doc. IOB005 rev 01 che li riassume.

**Data Inizio Prova:** 23-dic-19

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

**Data Fine Prova:** 24-dic-19

Campione Idoneo al test

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Acidi Grassi Liberi	% acido olei	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	<b>0,21</b>	± 0,02		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	<b>6,2</b>	± 0,8		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		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	<b>1,90</b>	± 0,15		2,5
K 268		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	<b>0,18</b>	± 0,02		0,22

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%. In caso di dichiarato scostamento dalle condizioni specificate, il laboratorio non si assume la responsabilità dei dati consegnati in quanto possono essere influenzati da tale scostamento.

Segue rapporto di prova n°: **B195093-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Delta K		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	0,01			0,01
Biofenoli	mg/kg	COI/T.20/Doc n 29/2009	699	± 80		
Il fattore relativo di risposta (RRF) utilizzato per il calcolo è 4,9						
Tocoferoli	mg/kg	ISO 9936:2016	203	± 29		

Il Responsabile del Laboratorio

Laura Mazzanti



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%. In caso di dichiarato scostamento dalle condizioni specificate, il laboratorio non si assume la responsabilità dei dati consegnati in quanto possono essere influenzati da tale scostamento.