

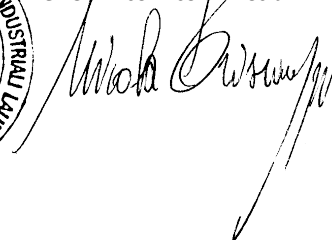
Campione dichiarato :	<b>OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA</b>	Codice interno laboratorio:	<b>EXV</b>
Presentato da:	<b>Soc.Agr. F.Ili SAVOIA di SAVOIA GIORGIO S.S. 72015 Pezze di Greco (BR)</b>		
Etichetta/Sigillo:	<b>OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA CISTERNA 2</b>		
Data arrivo:	<b>07/02/2022</b>	Data fine prove:	<b>14/02/2024</b>
Prelievo:	effettuato a cura	<b>dell'interessato</b>	
Modalità di conservazione del campione fino alla prova:	<b>temp ambiente</b>		

**RAPPORTO DI PROVA N. LC174/0224**

Metodo di Prova	DETERMINAZIONE	Valore Rilevato	Unità di Misura	Limite	Annotazioni
COI/T.20/Doc. n. 34	<b>Acidità</b>	<b>0,32</b>	% ac.oleico lib.	≤ 0,8 *	
COI/T.20/Doc. n. 35	<b>Numero di Perossidi</b>	<b>7,2</b>	meqO <sub>2</sub> / Kg	≤ 20 *	
COI/T.20/Doc. n. 19	<b>Spettrofotometria nell' UV</b>				
	<b>K<sub>232</sub></b>	<b>1,73</b>		≤ 2,50 *	
	<b>K<sub>268</sub></b>	<b>0,14</b>		≤ 0,22 *	
	<b>ΔK</b>	<b>-0,003</b>		≤ 0,01 *	

\* Reg.CE2568/91 All.1 e s.m.i


 IL Responsabile delle Prove  
 Per. Chimico Nicola Trisciuzzi



Campione dichiarato :	<b>OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA</b>	Codice interno laboratorio:	<b>EXV</b>
Presentato da:	<b>Soc.Agr. F.Ili SAVOIA di SAVOIA GIORGIO S.S. 72015 Pezze di Greco (BR)</b>		
Etichetta/Sigillo:	<b>OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA CISTERNA 2</b>		
Data arrivo:	<b>07/02/2022</b>	Data fine prove:	<b>14/02/2024</b>
Prelievo:	effettuato a cura <b>del committente</b>		
Modalità di conservazione del campione fino alla prova:	<b>temp ambiente</b>		

**RAPPORTO DI PROVA N. LC174b/0224**
**Analisi MULTIRESIDUALE VALORI SUPERIORI al LOQ**

Metodo di Prova	Principio attivo *	Valore rilevato	Unità di misura	limite (1)	LOQ
UNI EN 15662:2009	<b>Deltametrina (F)</b>	<b>0,073</b>	mg/Kg	<b>0,6</b>	0,01

(\*) In allegato al rapporto di prova , l'elenco di tutte le molecole ricercate.

**TRACCE (< LOQ)**

Principio attivo	Valore rilevato	LOQ	Unità di misura
Oxyfluofen	0,006	0,01	mg/Kg

**Note:**

(1) Reg. 396/2005 Part A All. I [olive da olio]

LOQ = Limite di Quantificazione [concentrazione minima che può essere determinata con un accettabile livello di precisione]



IL Responsabile delle Prove

Per. Chimico Nicola TRISCIUZZI

