



RAPPORTO DI PROVA



- RAPPORTO DI PROVA NR. 1962022 -

Committente: Azienda Agricola Colle del Quarto
Sito di provenienza/produzione: Lotto n° L15733522
Data prelievo del campione: 12/12/2022
Metodo di campionamento: --
Operatore al campionamento: COMMITTENTE
Punto del prelievo: --
Tipologia del campione: Olio Alimentare
Data ricevimento campione: 12/12/2022
Data inizio analisi: 12/12/2022
Data fine analisi: 14/12/2022

Parametri Chimici	Metodo	Unità di Misura	Limiti di Norma		Valore
			Reg CE N. 1989/2003 Allegato I		
Acidità	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All II + Reg CE 702/2007 del 21/06/2007	% acido oleico	Olio extra vergine di oliva < 0,8	Olio di oliva vergine ≤ 2,0	0,2
Numero di perossidi totali	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All III	meq O ₂ /Kg	Olio extra vergine di oliva ≤ 20	Olio di oliva vergine ≤ 20	8,8
K232	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 del 29/01/1993 + Reg UE 299/2013	-	Olio extra vergine di oliva ≤ 2,5	Olio di oliva vergine ≤ 2,6	1,735
K266	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 del 29/01/1993 + Reg UE 299/2013	-	-	-	0,188
K270	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 del 29/01/1993 + Reg UE 299/2013	-	Olio extra vergine di oliva ≤ 0,22	Olio di oliva vergine ≤ ,025	0,181
K274	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 del 29/01/1993 + Reg UE 299/2013	-	-	-	0,176
Delta K	Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 del 29/01/1993 + Reg UE 299/2013	-	Olio extra vergine di oliva ≤ 0,01	Olio di oliva vergine ≤ 0,01	-0,003

Considerazioni: Limitatamente ai parametri esaminati ed in base al regolamento CE N. 1989/2003 del 06/11/2003, il campione analizzato può essere classificato come olio di oliva extravergine.

Note:

- Il campione oggetto di analisi è stato analizzato secondo il protocollo di analisi che il Chimico ha ritenuto più adeguato per la finalità richiesta, ed è riferibile esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il Certificato di analisi risultante, che assume valore di atto pubblico, è valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'Art. 16 R.D.01.03.1928 n. 842, del D.M. 21.06.1978 art. 8 c. 3, del D.M. 25.03.1986, del D.P.R. 5.06.2001 n. 328 art. 36, c. 1, let. a) e loro successive modifiche e/o integrazioni;
- Il presente documento è emesso in unica copia originale riservata per la ditta Committente, è tutelato da segreto professionale e non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa approvazione scritta dello scrivente;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;

Il Chimico
Dr. Gianluca De Santis
Nr. Iscrizione Albo 3501

