



OMEGA TRE LABORATORI sas

Via Agostino Messana, 22
 91011 Alcamo (TP)
 P.iva 02283310817
 Info: tel.0924200179 cell.3939683444 / 3392851590
 e-mail: info@omegatreab.it

RAPPORTO DI PROVA

Committente:	BIO-SICILIA DI CRACCHIOLO SALVATORE	P.IVA:	/
		C.F.:	/
Città:	ALCAMO (TP)	Indirizzo:	P.ZZA MERCATO, 11
Data accettazione:	09/11/2020	Data emissione:	09/11/2020
ID campione:	201109502OL	Rif. Verbale accet.:	ACC. 52

PRESTAZIONE RICHIESTA	Analisi Chimico-fisica		
Tipo campione:	olio Evo Biologico Silos N° 2	Data prelievo:	09/11/2020
		Data inizio prove:	09/11/2020
		Data fine prove:	09/11/2020
T°C:	ambiente	Campionamento:	A CURA DEL COMMITTENTE

Chimico

Indagine	Norma rifer.	Metodo	Risultato	Unità di misura	Valori di rifer.
Acidità	Tabella I Allegato 1 bis Regolamento CE n. 1989/2003	Allegato II Regolamento CEE n.2568/91	0,21	% Ac.Oleico	≤ 0,8
n° Perossidi	Tabella I Allegato 1 bis Regolamento CE n. 1989/2003	Allegato III Regolamento CEE n.2568/91	8,6	meq O2/Kg	≤ 20
K 232	Tabella I Allegato 1 bis Regolamento CE n. 1989/2003	Allegato IX Regolamento CEE n.2568/91	1,749	/	≤ 2,5
K 270	Tabella I Allegato 1 bis Regolamento CE n. 1989/2003	Allegato IX Regolamento CEE n.2568/91	0,138	/	≤ 0,2
AK	Tabella I Allegato 1 bis Regolamento CE n. 1989/2003	Allegato IX Regolamento CEE n.2568/91	-0,0027	/	≤ 0,01

Legenda: n.a. non accettabile; n.d. non determinabile col metodo usato (inferiore al limite di rilevabilità); M di origine minerale; O di origine organica, Ot terroso
 Il campione viene conservato per un periodo non inferiore a giorni 10 a meno di richieste specifiche del cliente o dei casi di legge. I dati relativi al campione saranno conservati per un periodo non inferiore ad anni cinque. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il campione di olio **rientra**, per i parametri analizzati, entro i limiti richiesti per un olio extravergine di oliva indicati in **Allegato 1 REGOLAMENTO (UE) N. 61/2011 DELLA COMMISSIONE del 24 gennaio 2011 che modifica il regolamento (CEE) n. 2568/91 relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi di analisi ad essi attinenti.**

Alcamo li

Il Responsabile del Laboratorio

09/11/2020