

Laboratorio Agrichimica S.r.l.

Via Sirtori, 31 Tel./Fax 0923/999510 - 91025 Marsala (TP) Italia
C.C.I.A.A. TP 83010 ----- Iscr. Trib. di Marsala 24139 Mod. D ----- P. I.V.A. 01419240815

Laboratorio Enochimico

Laboratorio autorizzato dal Ministero Politiche Agricole e Forestali
Decreto n° 65945 del 08/11/2002

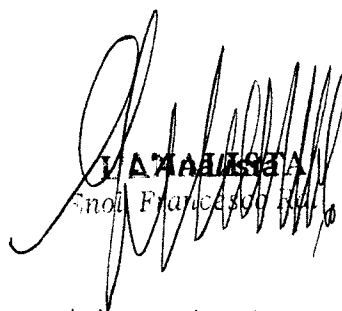
RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova N° ----- **Campione presentato da:** Pedicini Richards William
Indirizzo: C/da Ragalia , 289 **Cap:** 91025 **Città:** Marsala TP
presentato il: 21/11/19 **Data Inizio prove** 21/11/19
con Etichetta: **Data Fine prove** 23/11/19
Campione di Olio Extravergine di Oliva Raccolto 2019 – Presentato in bottiglia di vetro da ml 500
Sugello a ceralacca: Tappo a vite
e destinato a: Diversi

Risultati D'Analisi

Determinazione dell'acidità(% di acido oleico):	0,14	+/- ___	%	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II
Determinazione del Numero di Perossidi:	4,6	+/- ___	meq. O ² /Kg olio	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Analisi Spettrofotometrica nell'U.V. K232:	1,18	+/- ___	u.A.	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Analisi Spettrofotometrica nell'U.V. K270:	0,08	+/- ___	u.A.	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Analisi Spettrofotometrica nell'U.V. Delta K:	0,001	+/- ___	u.A.	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Panel Test:	8,5	+/- ___		METODO INTERNO

Marsala li : 23/11/2019


Il Resp. del laboratorio:
Francesco Rallo


Il Resp. del laboratorio:
Francesco Rallo

N.B i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione presentato. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto integralmente o parzialmente salvo autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio.

Legenda metodi: REG.CEE 2568/91 DEL 11-07-91 PUB. GU CEE L 248 del 05/09/1991