



**LABORATORIO DI ANALISI
E
SERVIZI ALLE AZIENDE IN AMBITO AMBIENTALE**

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it

RAPPORTO DI PROVA n. 20201023-001

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 09.10.2021

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Stefano Amabile
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Viale Roma 159, Castelvetrano (TP) 91022
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Privato

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20211023-001
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Olio extravergine di oliva
PRELEVATO PRESSO	Olio del 23.10.2021
PROCEDURA DI PRELIEVO	Reg. CEE 2568/1991 G.U. CEE L.248 05.09.1991 All. I bis
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	COMMITTENTE
DATA PRELIEVO	23.10.2021
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	23.10.2021
DATA INIZIO PROVE	23.10.2021
DATA FINE PROVE	09.11.2021

SEDE LEGALE: Via Calatafimi n.52 91021 Campobello di Mazara (TP)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. 91022 Castelvetrano (TP)

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it**INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA**

Di seguito nella tabella sono riportati i risultati del campione sottoposto a prova e i limiti delle caratteristiche di qualità e di purezza degli oli di extravergine d'oliva così come riportato dal Reg. 299/2013 della commissione del 16 Marzo del 2013 e dal Reg. 1989/2003 della commissione del 6 novembre del 2003 .

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza di misura	Limite OEVO	Unità di misura
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	0,14	± 0,05	≤ 0,8	%
Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	5,8	± 0,9	≤ 20	meq/Kg
K232		1,73	± 0,06	≤ 2,50	UA
K268	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	0,13	± 0,02	≤ 0,22	UA
Delta K		0,003	± 0,001	≤ 0,01	-
Polifenoli totali	Metodo Folin Ciocalteau- UV/VIS	264,9	± 38	--	mg/Kg