

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

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

Partita IVA: 02475590812

Tel. 0924 90.52.38 [biochemsas@gmail.com](mailto:biochemsas@gmail.com) [biochemservice@pec.it](mailto:biochemservice@pec.it)

**RAPPORTO DI PROVA n. 20201013-003**

**DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 20.10.2020**

**INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

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

**INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA**

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20201013-003
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Olio extravergine di oliva
PRELEVATO PRESSO	---
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	13.10.2020
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	13.10.2020
DATA INIZIO PROVE	13.10.2020
DATA FINE PROVE	20.10.2020

**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](mailto:biochemsas@gmail.com) [biochemservice@pec.it](mailto: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	0,31	± 0,05	≤ 0,8	%
	All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007				
Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	4,3	± 0,9	≤ 20	meq/Kg
K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991	1,42	± 0,06	≤ 2,50	UA
K268		All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	0,19	± 0,02	≤ 0,22
Delta K		0,005	± 0,001	≤ 0,01	-
Biofenoli	NGD C 89-2007	391	± 38	-	mg/Kg
Polifenoli totali	Metodo Polin Ciocalteau- UV/VIS	313	± 35	--	mg/Kg

**Prodotti fitosanitari**

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza di misura	LDR	LDQ	Unità di misura
Acephate	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Acetamiprid	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Acibenzolar-s-methyl	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Alachlor	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Alanicarb	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Aldicarb	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Aldicarb sulfoxide	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Allidochor	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Ametrin	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Amitraz	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Atrazine	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg
Azinphos ethyl	UNI EN 15662:2018	<LDR	-	1,0	2,5	µg/Kg