

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 biochemservice@pec.it

Perito Industriale Giovanni Pitò 3921634220

Biologo Dott. Giovanni Scarpaci 3298727073

Chimico Dott. Vincenzo Tancredi 3385703316

RAPPORTO DI PROVA n. 20170331-008

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 19.04.2017

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	Sig. 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	20170331-008
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Olio extravergine d'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	31.03.2017
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	31.03.2017
DATA INIZIO PROVE	31.03.2017
DATA FINE PROVE	14.04.2017

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

Perito Industriale Giovanni Pitò 3921634220

Biologo Dott. Giovanni Scarpaci 3298727073

Chimico Dott. Vincenzo Tancredi 3385703316

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	0,16	± 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	7,5	± 0,9	≤ 20	meq/Kg
Polifenoli totali	Metodo Folin Ciocalteau- UV/VIS	238	± 28	-	mg/Kg
	Espresso come acido gallico				
Biofenoli	Metodo HPLC	298	± 41	-	mg/Kg
K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991	1,71	± 0,06	≤ 2,50	UA
K268		0,14	± 0,02	≤ 0,22	UA
Delta K	All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	0,000	± 0,006	≤ 0,01	-

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA**Risposta:**

Relativamente al campione sottoposto ad analisi i valori dei parametri analitici determinati riferiti all'accertamento della presenza di residui di fitofarmaci sono conformi al regolamento CE nr 396/2005 e sue successive modifiche ed integrazioni. I parametri di qualità determinati rientrano fra quelli previsti per l'olio extravergine riportati nel regolamento CEE 2568/91 e nelle sue successive modifiche ed integrazioni.

Il chimico Dott. Vincenzo Tancredi

