

**Rapporto di Prova N. 7265/17**

Catania 30/11/2017

Committente: Az. Agr. Pettinato Maria Angela
 Via S. Giacomo, 7
 95100 Catania (CT)

Numero campione: 7.265 **Data ricevimento:** 27/11/2017 **Data inizio prove:** 27/11/2017 **Data termine prove:** 30/11/2017
Categoria Merceologica: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA
Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva
Descrizione Campione: Campione olio extra vergine di oliva prod. 2017 Loc. Troina - cv Biancolilla - Nocellare Etneo
Campionato da: committente
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 L **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Bottiglia in vetro scuro
Metodo di Campionamento:
Data di Campionamento: 27/11/2017

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

I risultati delle analisi non implicano l'approvazione dei prodotti oggetto delle prove, nè da parte del Laboratorio nè da parte di Accredia.

Le conclusioni riportate nel rapporto di prova non costituiscono oggetto dell'accreditamento Accredia.

L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza estesa K=2 (95%).

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero, ove previsto dal metodo.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incetezza	Limite	Fonte	Annotazione
27/11/2017	Acidi grassi liberi <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All. II + Reg UE 1227/16 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All. I</i>	0,16 % ac.oleico	± 0,02 % ac.oleico	Max 0,80% ac.oleico	(139)	
27/11/2017	Numero di Perossidi <i>Reg. CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All III</i>	6,5 meq O2/kg	± 0,4 meq O2/kg	Max 20meq O2/kg	(139)	
27/11/2017	ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V. <i>Reg CEE n.2568/91 11/07/91 - GU CEE L248 05/09/1991 All.IX + Reg. UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 ALL I</i>					
	K 232	1,70 E 1% 1 cm	± 0,04 E 1% 1 cm	Max 2,5E 1% 1 cm	(139)	
	K 268	0,13 E 1% 1 cm	± 0,00 E 1% 1 cm	Max 0,22E 1% 1 cm	(139)	
	Delta K	<0,01 E 1% 1 cm	E 1% 1 cm	Max 0,01E 1% 1 cm	(139)	
27/11/2017	Polifenoli totali (ac. caffeico)* <i>Metodo spettrofotometrico</i>	254 mg/kg	mg/kg			

(139) Reg. CEE N. 2568/91 e succ. modifiche e integrazioni