



UNIONE EUROPEA

FONDO EUROPEO AGRICOLO  
PER LO SVILUPPO RURALE:  
L'EUROPA INVESTE NELLE  
ZONE RURALI

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO REGIONALE  
DELL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO RURALE  
E DELLA PESCA MEDITERRANEA



*Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del Pel in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"*

### **Progetto**

***"Innovazioni sostenibili per il miglioramento della  
DOP "Ciliegia dell'Etna" - DOPCILIETNA"***

### **Partner di Progetto**



Azienda  
agricola  
FONDOARANCI

La Fenice Srl

*Seminario di presentazione del progetto DOPCILIETNA*

### **WEBINAR**

**26 novembre 2020 – ore 10:00**

**Piattaforma Microsoft Teams**

## Presentazione

Il Seminario ha l'obiettivo di presentare un progetto di trasferimento di innovazioni nel comparto cerasicolo finanziato nell'ambito della misura 16.1 del PSR Sicilia 2014/2020.

Il progetto riguarda diversi aspetti della filiera, che vanno dalla produzione in campo con tecniche economicamente ed ecologicamente sostenibili, alla gestione post-raccolta del prodotto cerasicolo. La DOP 'Ciliegia dell'Etna' comprende la varietà 'Ciliegia di Don Antoni' o 'Mastrantonio' indicata specificatamente nel disciplinare per l'utilizzazione del marchio. Purtroppo, oggi si osserva sul territorio la presenza di alcuni cloni di tale varietà con caratteristiche differenti. Il progetto prevede, pertanto, la costituzione di un campo di piante madri al fine di selezionare il clone con le migliori caratteristiche vegeto-produttive, per diffondere sul territorio tale clone con caratteristiche omogenee e di elevata qualità. Il progetto ha inoltre l'obiettivo di diffondere la conoscenza tra gli agricoltori delle caratteristiche della ciliegia dell'Etna presso campi pilota, già realizzati. Il progetto consentirà di trasferire alle imprese le conoscenze al fine di eliminare o ridurre al minimo gli effetti indesiderati di contaminazione del suolo e dovuti all'utilizzo degli insetticidi di sintesi ad ampio spettro d'azione e scarsa capacità di degradazione. Verranno inoltre trasferite agli agricoltori le innovazioni per il controllo sostenibile delle due principali avversità entomologiche, *Ragoletis cerasi* e *Drosophila suzukii*. Saranno selezionate le tipologie di packaging più idonee per prolungare la shelf life dei frutti. Il progetto consentirà di ottenere una produzione cerasicola con requisiti migliorativi in considerazione dei ridotti consumi idrici ed energetici e del contenimento degli input chimici per la difesa dai principali insetti carpofagi. Tali requisiti consentiranno di "marchiare" una produzione ottenuta con requisiti di sostenibilità e di valutare il suo impatto su mercati definiti "green".

Nel corso del Seminario verranno illustrate le attività che verranno sviluppate nell'ambito del progetto.

**N.B.: Agli studenti iscritti a corsi di laurea del dipartimento Di3A verranno riconosciuti crediti formativi.**

## Programma

### ore 10.00 Saluti

*Dott. Carmelo Spina*

Presidente del Consorzio per la Tutela della Ciliegia dell'Etna DOP - Capofila del progetto DOPCILIETNA

*Dott. Vincenzo Pernice*

Dirigente Servizio V Assessorato Agricoltura Regione Siciliana

*Prof. Agatino Russo*

Direttore Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università di Catania

*Prof. Salvatore Barbagallo*

Presidente CSEI Catania

**ore 10.30 Presentazione del progetto** "Innovazioni sostenibili per il miglioramento della DOP "Ciliegia dell'Etna" - DOPCILIETNA", Sottomisura 16.1 del PSR Sicilia 2014-2020

*Prof. Alberto Continella*, Responsabile scientifico del progetto

Università degli Studi di Catania

### ore 11.00 Relazioni

Il panorama varietale nel contesto cerasicolo etneo

*Prof. Alberto Continella*

Università degli Studi di Catania

Innovazioni per il controllo sostenibile di avversità entomologiche del ciliegio

*Prof. Antonio Biondi*

Università degli Studi di Catania

Problematiche di post raccolta e di trasformazione delle ciliegie

*Prof. Giuseppe Muratore*

Università degli Studi di Catania

La microirrigazione per le colture arboree

*Prof. Giuseppe Cirelli, Prof.ssa Simona Consoli*

Università degli Studi di Catania

### ore 12.00 Interventi

### ore 12.15 Conclusioni

#### Segreteria organizzativa:



Centro Studi di Economia  
applicata all'Ingegneria

c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente  
Università degli Studi di Catania  
Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania  
Tel. 095-7147560- Fax 095-7147660  
e-mail: [info@cseicatania.com](mailto:info@cseicatania.com)  
<http://www.cseicatania.com>