

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 PE in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"

Progetto

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

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, *Ragholetis cerasi* e *Drosophilasuzukii*. 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

<http://www.cseicatania.com>