
Vocazionalità del territorio siciliano per lo sviluppo della frutticoltura

Riferimenti

Rilevatore

CONSOLI SIMONA

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Interventi per lo sviluppo della frutticoltura in

Sicilia

Informazioni Strutturali

Capofila

CSEI Catania - Centro Studi di Economia

applicata all'Ingegneria

Periodo

15/12/2011 - 15/12/2013

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€120.000,00

Contributo concesso

€ 120.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione di indici climatici e bioclimatici necessari per definire l'idoneità del territorio siciliano ad ospitare cultivar di pesco, susino, albicocco e ciliegio; definizione di strumenti informativi utili alla spazializzazione delle informazioni e alla restituzione di immagini cartografiche di rapida lettura; divulgazione dei risultati ottenuti e formazione di personale specializzato.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

804 Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

ALTRA PAROLA CHIAVE

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Schema della variazione della fenologia delle colture, nel tempo e nello spazio, per la definizione della vocazionalità ambientale e come ausilio per la scelta varietale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Strumento informatico per la definizione di soglie di rischio ritenute economicamente accettabili, per qualificare gli ambienti colturali come vocati oppure inadatti ad ospitare una particolare coltura

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Strumenti informativi per la spazializzazione delle informazioni acquisite e alla restituzione di immagini cartografiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Disciplinare di coltivazione contenente le specifiche per le combinazioni varietà-portinnesto con le caratteristiche bioagronomiche e le operazioni colturali utili ai fini del successo della coltivazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CSEI Catania - Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria

Responsabile

Consoli Simona

simona.consoli@unict.it

Dettagli
