

Costituzione di una collezione di specie e varietà frutticole virus esenti in screenhouse

Riferimenti

Rilevatore

CONSOLI SIMONA

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia

S.c.p.a.

Periodo

19/03/2012 - 19/09/2014

Durata

30 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€90.000,00

Contributo concesso

€ 90.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Costituire una adeguata fonte di risorse di materiali di propagazione delle specie e cultivar frutticole di maggior interesse per la Sicilia orientale

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

adattabilità ambientale

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Fonte di materiale di propagazione e di portinnesti selezionati in base a requisiti varietali e sanitari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Sì

Lavoro

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.c.p.a.

Action manager

Antonino Catara

Costituzione di una collezione di specie e varietà frutticole virus esenti in screenhouse

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/costituzione-di-una-collezione-di-specie-e-variet%C3%A0-frutticole-virus-esenti>

presidente@pstsicilia.org.

Details
