
Miglioramento genetico e sanitario del cappero di Salina

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale

Periodo

05/12/2003 - 04/12/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€33.000,00

Contributo concesso

€ 33.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento genetico e sanitario del cappero presente nell'isola di Salina.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.6.1. Comparto officinali e spezie

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

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

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

cappero

caratteristiche qualitative

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Cloni di pregio per il cappero di Salina

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Piante madre capistipiti virus-esenti

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori
Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Miglioramento genetico e sanitario del cappero dell'isola di Salina

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale

Miglioramento genetico e sanitario del cappero di Salina

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-genetico-e-sanitario-del-cappero-di-salina>

4/4

Responsabile
Giuseppe Miceli
Dettagli
