

MOLTIPLICAZIONE CONSERVATIVA DEL GERMOPLASMA DEL POMODORO SAN MARZANO

Riferimenti

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Cirio Ricerche
Periodo
01/05/2003 - 01/05/2004

Durata
12 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€47.356,00

Contributo concesso
€ 35.000,00 (73,91 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Salvaguardare il patrimonio genetico disponibile per il pomodoro San Marzano, attraverso la moltiplicazione conservativa delle popolazioni genetiche di proprietà della Regione Campania, creando le condizioni per la realizzazione di una banca di germoplasma a carattere permanente

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema
317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Banca di germoplasma integrata con lotti di semente di 35 ecotipi San Marzano (circa 500 semi per lotto e circa 3000 semi nel caso dell'ecotipo 20 SMEC 3)

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Cirio Ricerche

Responsabile

Patrizia Spigno

Dettagli
