
Costituzione cultivar adatte all'ambiente Meridionale.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Regione Basilicata 1994/99 reg. Ce

2085/91

Informazioni Strutturali

Capofila

A.A.S.D.

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2002

Durata

48 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€33.804,11

Contributo concesso

€ 33.804,11 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento genetico della fragola, finalizzato all'ottenimento di cultivar agronomicamente valide per il sud.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

Parole chiave

fragola

miglioramento genetico
adattabilità ambientale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

La non dipendenza varietale dall'estero particolarmente importante, quando si considera che nel meridione vengono trapiantate annualmente oltre 150.000.000 piante.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Informazioni per l'utilizzo di piante fresche, e l'influenza dell'ambiente di moltiplicazione (pianura o montagna) particolarmente per le nuove cultivar rese disponibili dall'attività di miglioramento genetico nazionale ed estero.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

A.A.S.D.

Responsabile

Dott. Walther Faedi

Dettagli
