

Valutazione della biodiversità del mandorlo nel campo del germoplasma di Bitetto

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Agronomico

Periodo

29/04/2002 - 31/12/2003

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€25.823,00

Contributo concesso

€ 25.823,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Studiare quei caratteri (resistenza alle avversità climatiche, uniformità di pezzatura, variabilità produttiva in funzione dell'età delle piante) che in eventuali programmi di miglioramento varietale possono risultare utili nella scelta del materiale genetico di maggior pregio e più idoneo all'ambiente pedoclimatico pugliese; 2. conservare il materiale vegetale (nel campo del germoplasma).

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Ambiti di studio

2.1.4. Frutticole in guscio e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

confronto varietale

conservazione germoplasma

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Relazione finale sui risultati della ricerca (variabilità genetica del germoplasma pugliese)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Relazione finale sui risultati della ricerca (variabilità genetica del germoplasma pugliese)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Agronomico

Action manager

Donato De Giorgio

Details
