
Valutazione delle risorse genetiche di varietà di fico

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale Biodiversità e risorse genetiche

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Periodo

12/04/2002 - 31/12/2003

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€12.912,00

Contributo concesso

€ 12.912,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Contribuire al processo di razionalizzazione del germoplasma di fico del territorio pugliese, mediante la caratterizzazione molecolare di varietà esistenti in collezione e diffuse in coltivazioni della Puglia; 2. salvaguardare le varietà adatte che contribuiscono alla variabilità genetica.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

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

Parole chiave

fico

tipizzazione genetica

variabilità genetica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Studio per la caratterizzazione delle varietà locali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Studio per la caratterizzazione delle varietà locali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Paolo Resta

Dettagli
