

Caratterizzazione molecolare di cultivar pregiate e varietà locali di ciliegio dolce della provincia di Bari

Riferimenti

Regione
Puglia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
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 ciliegio del territorio pugliese, attraverso la caratterizzazione molecolare di varietà esistenti in collezione e a diffusione storica e la verifica della diversità genetica di varietà; 2. Salvaguardare le varietà adatte che contribuiscono maggiormente alla variabilità genetica, per impieghi in coltivazioni ecosostenibili.

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

ciliegio

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 sulla 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 sulla caratterizzazione delle varietà locali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Caratterizzazione molecolare di cultivar pregiate e varietà locali di ciliegio dolce della provincia di Bari

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-molecolare-di-cultivar-pregiate-e-variet%C3%A0-locali-di>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Paolo Resta

Details
