
Biodiversità: recupero di vecchie varietà ortofrutticole

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Azienda F. Dotti

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€164.336,50

Contributo concesso

€ 164.334,50 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuazione, identificazione e recupero, attraverso la valutazione del comportamento agronomico e produttivo, di 13 vecchie varietà di mele. 2. Recupero e mantenimento della collezione di vecchie varietà di Terrazza Coste (PV). 3. Reperimento, descrizione, riproduzione conservativa e valorizzazione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

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

Parole chiave

recupero germoplasma
piante/varietà antiche

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Possibilità di propagazione e reintroduzione delle varietà migliori per caratteristiche produttive, organolettiche e di adattabilità all'ambiente.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Moltiplicazione e coltivazione in campi dimostrativi, nelle zone tipiche di provenienza, delle popolazioni ricostituite.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Azienda F. Dotti

Action manager

Tommaso Eccher

Details

Ruolo

Partner

Name

Fondazione Minoprio

Action manager

Ignazio Perego

Details

Ruolo

Partner

Name

Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste - ERSAF

Action manager

Rossana Pontiroli

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto per la Valorizzazione Tecnologica dei Prodotti Agricoli

Action manager

Armando Testoni

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale Orticoltura - Sezione di Montanaso Lombardo

Action manager

Massimo Schiavi

Details

