
Descrizione e caratterizzazione di varietà locali piemontesi di melo

Riferimenti

Acronimo

DCM

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€23.400,00

Contributo concesso

€ 23.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Dare rilievo al progetto Interreg proseguendo i rilievi e le descrizioni avviate; 2. Effettuare uno screening mirato ad privilegiare la prosecuzione di rilievi e indagini alle cv più interessanti; 3. Integrare il centro di documentazione allestito presso la Scuola Malva - Arnaldi; 4. Predisporre una banca dati sulle cv indagate, funzionale alla successiva realizzazione di schede varietali 5. Salvaguardia del germoplasma piemontese tramite interventi di recupero, caratterizzazione, conservazione e valorizzazione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

recupero germoplasma

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori agricoli

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Contributo significativo alla caratterizzazione del germoplasma locale di melo attraverso la descrizione ex novo di cv locali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Individuazione delle varietà locali potenzialmente interessanti per la reintroduzione alla coltura

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Contributo significativo alla caratterizzazione del germoplasma locale di melo attraverso la descrizione ex novo di cv locali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Individuazione delle varietà locali potenzialmente interessanti per la reintroduzione alla coltura

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Action manager

Giulio Re

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Action manager

Giancarlo Bounous

Details
