

indagine sullo stato delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario in FVG

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine, Dipartimento

Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Periodo

15/04/2001 - 15/04/2004

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€117.000,00

Contributo concesso

€ 117.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

raccolta, caratterizzazione e valutazione di germoplasma orticolo autoctono

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

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

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

conservazione germoplasma
campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

banca dati delle risorse genetiche di interesse agrario e delle attività di conservazione delle stesse

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Database e software
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

collezione di germoplasma di piante orticole autoctone

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Udine, Dipartimento Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Action manager

Fabiano Miceli

Details
