

Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine - DBADP
(Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa
delle Piante)

Periodo

01/04/2003 - 01/04/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€448.000,00

Contributo concesso

€ 448.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) individuare le varietà di piante da frutto autoctone con migliori caratteristiche pomologiche (anche ai fini della trasformazione) b) individuare genotipi di melo, pero susino con caratteristiche di resistenza nei confronti delle principali avversità c) introdurre i caratteri di resistenza in varietà autoctone valide sotto il profilo pomologico d) confrontare il metodo di coltivazione biologico e quello convenzionale nei confronti delle varietà selezionate d) caratterizzare le produzioni provenienti da genotipi autoctoni

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

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

7.3. 8. Agricoltura biologica

Parole chiave

attitudine alla trasformazione

piante resistenti/tolleranti

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Europeo

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

varietà di piante da frutto autoctone con buone caratteristiche pomologiche e con resistenza alle principali avversità, in grado di adattarsi anche alla coltivazione biologica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

Capitale
Aumento

Altri costi di esercizio
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori

caratterizzazione delle produzioni frutticole provenienti da genotipi autoctoni

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Altri costi di esercizio
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Università degli Studi di Udine - DBADP (Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)
Responsabile
Ruggero Osler
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
SAASD Ufficio Agrario della Provincia di Pordenone
Responsabile

Recupero e valorizzazione di varietà di fruttiferi di qualità per un arricchimento della biodiversità e a sostegno della frutticoltura biologica nelle aree transfrontaliere

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-variet%C3%A0-di-fruttiferi-di-qualit%C3%A0-un>

Josef Parente

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Responsabile

Jamil Joussef

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università di Lubjana Biotehniska Fakulteta Oddelekza Zivilstvo

Responsabile

marian simcic

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Kmetijsko Gozdarska Zbornica - Kmetijsko gozdarska zavod Slovenia

Responsabile

Darinka Blazica

Dettagli
