

Studio, salvaguardia e valorizzazione delle risorse genetiche agrumicole del Gargano

Riferimenti

Regione
Puglia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Ispettorato Provinciale Agricoltura di Foggia -
Regione Puglia

Periodo

22/07/2002 - 31/12/2003

Durata

17 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€15.494,00

Contributo concesso

€ 15.493,00 (99,99 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Salvaguardare e valorizzare le specie agrumicole e favorire la crescita del comparto agrumicolo del Gargano; 2. migliorare le caratteristiche qualitative e allungare il calendario di maturazione e di conservazione delle varietà locali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

- 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
- 7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

calendario di maturazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Mappatura geografica di circa 80 piante delle diverse specie/varietà autoctone di agrumi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Relazione sull'individuazione morfo-pomologica di circa 20 genotipi di agrumi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Un campo di conservazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Materiale risanato di arancio "Duretta" per la realizzazione dei nuovi impianti commerciali

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Studio sul sistema di produzione biologico del materiale vivaistico di agrumi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Risultati Realizzati

Mappatura geografica di circa 80 piante delle diverse specie/varietà autoctone di agrumi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Relazione sull'individuazione morfo-pomologica di circa 20 genotipi di agrumi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Un campo di conservazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Materiale risanato di arancio "Duretta" per la realizzazione di nuovi impianti commerciali

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Studio sul sistema di produzione biologico del materiale vivaistico di agrumi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Ispettorato Provinciale Agricoltura di Foggia - Regione Puglia
Action manager
Libero Rignanese
Details
Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Anna Maria D'Onghia

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto del Germoplasma - CNR Bari

Action manager

Pietro Perrino

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Vivaistico Pugliese (CO.VI.P)

Action manager

Luigi Catalano

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio di Bonifica del Gargano

Action manager

Luciano Ciciretti

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Gargano Agrumi

Action manager

Alfredo Ricucci

Details