

# Introduzione delle innovazioni tecnologiche nei processi produttivi

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

PIC Interreg II Italia-Albania, Asse 6, Misura 6.2

"Cooperazione in agricoltura", Sottomisura 6.2.c

"Introduzione delle innovazioni tecnologiche nei processi produttivi"

### Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze delle Produzioni

Vegetali - Università degli Studi di Bari

Periodo

29/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€1.300.000,00

Contributo concesso

€ 1.300.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

1. Caratterizzare e zonizzare dal punto di vista climatico il territorio albanese; 2. introdurre tecniche innovative di coltivazione delle specie ortofrutticole albanesi; 3. introdurre tecniche di protezione integrata delle colture ortofrutticole albanesi; 4. salvaguardare e valorizzare il germoplasma ortofrutticolo locale e albanese.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

## Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture

## Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

7.5.2. Lotta integrata

## Parole chiave

produzioni estere

analisi/zonizzazioni territoriali

strategie di controllo fitosanitario

## Ambito territoriale

Altro

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

Carte tematiche sulle zone climatiche omogenee

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

---

Protocolli per il monitoraggio e il campionamento di fitofagi delle colture ortofrutticole in Albania

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

---

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

---

Schede fitosanitarie per la classificazione delle malattie e descrizione delle tecniche di osservazione e campionamento

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Altro

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

---

Protocolli per la individuazione dei patogeni e la certificazione del materiale vivaistico

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Produzione unitaria  
Aumento

---

Plani di lotta integrata verso le malattie fungine di fruttiferi e ortaggi

---

Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

Risultati Realizzati

---

Carte tematiche sulle zone climatiche omogenee

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Mappe e cartografie

---

Protocolli per il monitoraggio e il campionamento di fitofagi delle colture ortofrutticole in Albania

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria  
Aumento

---

Schede fitosanitarie per la classificazione delle malattie e descrizione delle tecniche di osservazione e campionamento

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria  
Aumento

---

Protocolli per la individuazione dei patogeni e la certificazione del materiale vivaistico

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

---

Piani di lotta integrata verso le malattie fungine di fruttiferi e ortaggi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria  
Aumento

Partenariato  
Ruolo

Capofila

---

Nome

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Angelo Caliandro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Giorgio Nuzzaci

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Franco Ciccarese

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologica Applicata - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto sull' Orticoltura Industriale - CNR Bari

Responsabile

Vito Cantoro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Responsabile

---

Michele Di Giaro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro ricerca e sperimentazione in agricoltura

Responsabile

Giuseppe Terzo

Dettagli

---