

## Progetto Integrato per la valorizzazione delle produzioni tipiche locali.

### Riferimenti

Acronimo

PRINT

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Multiregionale

Titolo del programma

Programma di iniziativa comunitaria "Interreg III -A - Italia-Albania 2000 2006. Misura 3.1 Azione A

Informazioni Strutturali

Capofila

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura "Basile Caramia"

Periodo

19/01/2006 - 19/07/2008

Durata

30 mesi

Proroga

2mesi

Partner (n.)

16

Costo totale

€700.000,00

Contributo concesso

€ 700.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Il progetto è stato strutturato in venti differenti attività ognuna articolata in diverse azioni che sono state sviluppate attraverso il coinvolgimento di diverse Istituzioni italiane ed albanesi. Nel complesso tutte le attività previste dal progetto sono state attuate, ad eccezione della realizzazione dei campi di conservazione del germoplasma di ulivo e drupacee previsto in Albania che per una serie di motivazioni tecniche non è stato possibile realizzare. In particolare, si è proceduto alla standardizzazione di protocolli di diagnosi virologica e di protocolli di diagnosi micologica, successivamente trasferiti e validati in Albania. Inoltre, si è proceduto all'allestimento e alla standardizzazione dei protocolli per il risanamento di germoplasma frutticolo e olivicolo (cloni di ulivo e prunoidee albanesi e pugliesi) e al trasferimento e validazione degli stessi in Albania. Si è proceduto all'allestimento e al trasferimento di: protocolli per la produzione di materiale di propagazione sanitariamente migliorato, protocolli di micropropagazione e protocolli di propagazione in vivo. E' stata realizzata una valutazione della convenienza economica delle imprese agricole e agro-alimentari. Infine, è stata realizzata un'attività di aggiornamento di ricercatori, funzionari e tecnici pugliesi e albanesi oltre che un'attività di trasferimento dei risultati conseguiti nel progetto e realizzati in Italia/Albania.

### Obiettivi

1) Migliorare sanitariamente le varietà dei cloni o accessioni tipiche pugliesi e albanesi di ulivo e fruttiferi; 2) Valutare la convenienza economica delle produzioni tipiche; 3) Migliorare le competenze tecniche e lo sviluppo dei servizi per la valorizzazione delle produzioni tipiche locali.

## Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Area problema  
205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi  
301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali  
804 Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Ambiti di studio  
7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale  
7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione  
14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave  
pratiche/protocolli di difesa

Ambito territoriale  
Multiregionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.  
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati  
Consumatori  
Territorio, paesaggio e ambiente  
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

---

Protocollo per la diagnosi fitopatologica, per il risanamento, per la conservazione e la moltiplicazione di varietà tipiche di olivo e fruttiferi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

---

Due campi di conservazione del germoplasma autoctono selezionato

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Catalogo dei portinnesti più idonei e predisposizione di un sistema indirizzato ai vivaisti ed agricoltori e finalizzato a garantire la corrispondenza varietale delle piante commercializzate

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

Schede varietali delle cultivar e dei cloni autoctoni e di varietà di possibile espansione/introduzione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

---

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Protocolli per la verifica della suscettibilità di varietà di olivo e drupacee a patogeni fungini, fitofagi e, limitatamente alle drupacee, al virus della Sharka (PPV)

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

---

Piano di interventi finalizzati a favorire l'adeguamento dell'offerta delle produzioni tipiche locali alle esigenze di mercato da parte delle imprese agricole

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Rapporti e manuali

Risultati Realizzati

---

Protocollo per la diagnosi fitopatologica, per il risanamento, per la conservazione e la moltiplicazione di varietà tipiche di olivo e fruttiferi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità  
Salute consumatori

---

Catalogo dei portinnesti più idonei e predisposizione di un sistema indirizzato ai vivaisti ed agricoltori e finalizzato a garantire la corrispondenza varietale delle piante commercializzate

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

Schede varietali delle cultivar e dei cloni autoctoni e di varietà di possibile espansione/introduzione

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

Miglioramento qualitativo

Si

---

Piano di interventi finalizzati a favorire l'adeguamento dell'offerta delle produzioni tipiche locali alle esigenze di mercato da parte delle imprese agricole

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Rapporti e manuali

---

Protocolli per la verifica della suscettibilità di varietà di olivo e drupacee a patogeni fungini, fitofagi e, limitatamente alle drupacee, al virus della Sharka (PPV)

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"

Responsabile

Antonio Cardone

info@crsa.it

Dettagli

---

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Responsabile

Cosimo Lacirignola

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Virologia Vegetale - CNR Bari

Responsabile

Giovanni Paolo Martelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali (DSPV)

Responsabile

Vito Giorgio

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale ed Ambientale

Responsabile

Giorgio Nuzzaci

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Economia, Politica Agraria, Estimo Rurale e Pianificazione Territoriale

Responsabile

Giuseppe De Blasi

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Università degli Studi di Lecce

Responsabile

Luigi De Bellis

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Provincia di Bari

Responsabile

Anna Paladino

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Provincia di Brindisi

Responsabile

Donato De Carolis

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Provincia di Lecce

Responsabile

Carmelo Calamia

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Ministero dell'Agricoltura, dell'Alimentazione e della Difesa del Consumatore - Tirana

Responsabile

Brunilda Stamo

Dettagli

Ruolo

## Partner

Nome

Università Agricola di Tirana

Responsabile

Vesin Peculi

Dettagli

Ruolo

## Partner



Nome

Istituto di Arboricoltura, Valona

Responsabile

Dhimiter Panathoti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

istituto di Protezione delle Piante, Durazzo

Responsabile

Jozef Tedeschini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consiglio dell'Agri-Business Albanese

Responsabile

Hasan Halili

Dettagli

---