

---

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

---

### Riferimenti

Acronimo

PRINT

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Multiregionale

Informazioni Strutturali

Leader

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 pruinoidee 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

Si

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  
Sì

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

Si

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

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

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  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"  
Action manager  
Antonio Cardone  
info@crsa.it  
Details  
Ruolo

Partner

Name

---

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Cosimo Lacirignola

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Virologia Vegetale - CNR Bari

Action manager

Giovanni Paolo Martelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali (DSPV)

Action manager

Vito Giorgio

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale ed Ambientale

Action manager

Giorgio Nuzzaci

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Giuseppe De Blasi

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Lecce

Action manager

Luigi De Bellis

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Bari

Action manager

Anna Paladino

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Brindisi

Action manager

Donato De Carolis

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Lecce

Action manager

Carmelo Calamia

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Brunilda Stamo

Details

Ruolo

Partner

Name

Università Agricola di Tirana

Action manager

Velesin Peculi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Arboricoltura, Valona

Action manager

Dhimiter Panathoti

Details

Ruolo

Partner

Name

istituto di Protezione delle Piante, Durazzo

Action manager

Jozef Tedeschini

Details

Ruolo

Partner

Name

Consiglio dell'Agri-Business Albanese

Action manager

Hasan Halili

Details

---