

---

## PROGRAMMA DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE SULLA PATATA BIESTILE IN CAMPANIA

---

### Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

ISTITUTO SPERIMENTALE PER LE COLTURE  
INDUSTRIALI

Periodo

06/02/2002 - 06/02/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€114.000,00

Contributo concesso

€ 114.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

L'attività aveva l'obiettivo di migliorare la resa e la produttività della patata biestile, generalmente inferiore a quella della patata precoce, attraverso l'individuazione delle cultivar più idonee a questo ciclo di coltivazione e l'adeguamento della tecnica colturale, con riferimento all'irrigazione, alla concimazione azotata e alla densità di investimento. La prova ha visto il confronto tra 14 cultivar, di cui 12 di origine estera. L'adozione del Protocollo di moltiplicazione messo a punto ad hoc ha permesso di ottenere dei tuberi-seme con un elevato livello di sanità. L'emergenza delle piante si è completata per quasi tutte le cultivar in 45 giorni. La più pronta ad emergere è stata Alcmaria, seguita da Arinda, Santana, Adora e Agata. Dalla sperimentazione sono risultate alcune indicazioni operative per migliorare le rese ed alcuni aspetti qualitativi della patata.

---

### Obiettivi

1-CONFRONTO VARIETALE DELLE PIÙ DIFFUSE CULTIVAR COMMERCIALI 2- INDIVIDUAZIONE DELLA PIÙ IDONEA TECNICA COLTURALE PER LA PATATA BIESTILE IN CAMPANIA

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

patata

selezione vegetale

agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale

Comunale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Ristorazione

Distribuzione

Risultati Attesi

---

## TECNICA COLTURALE PER LA PATATA BIESTILE

---

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

---

## CULTIVAR SELEZIONATE DI PATATE NOVELLE

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

---

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Risultati Realizzati

---

## TECNICA COLTURALE PER LA PATATA BIESTILE

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

ISTITUTO SPERIMENTALE PER LE COLTURE INDUSTRIALI

Responsabile

ITALO GIORDANO

Dettagli

---