

INNOvazioni di processo e di prodotto per VALOrizzare la patata - III annualità

Riferimenti

Acronimo

INNOVALO

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze delle Produzioni

Vegetali (DSPV)

Periodo

03/10/2006 - 03/10/2007

Durata

12 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€75.000,00

Contributo concesso

€ 75.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Sito web

<http://www.patataprimaticcia.it>

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha sviluppato attività in continuità con quanto realizzato nel biennio 2004-05, attraverso la conduzione di prove sperimentali e dimostrative in pieno campo, analisi qualitative e merceologiche sui tuberi. Le prove sperimentali e dimostrative sono state realizzate a* *livello aziendale con modalità analoghe a quelle del biennio 2004-05. Da una parte, il progetto ha completato e diffuso i risultati ottenuti e le innovazioni prodotte nel primo biennio, dall'altra, ha sviluppato le conoscenze scientifiche di interesse strategico ad impatto regionale, in continuità ed a completamento di precedenti progetti regionali e nazionali sulla patata. /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabella normale"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman";} /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabella normale"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-n

Obiettivi

1) Completare l'attività di caratterizzazione delle nuove varietà di patata (italiane ed estere) disponibili sul mercato in continuità con l'attività 2004-05; 2) Realizzare apposite schede e griglie di classificazione varietale a seconda della destinazione merceologica e delle principali caratteristiche d'uso culinario; 3) Trasferire alle organizzazioni di produttori delle tecniche più appropriate per la valutazione sperimentale di nuovi materiali, finalizzata all'innovazione continua del prodotto; 4) Completare lo studio dell'influenza di alcune tecniche agronomiche innovative (impiego di disseccanti chimici); 5) Ottimizzare alcuni elementi fondamentali della tecnica colturale (concimazione azotata e densità di semina) in relazione alla precocità ed alle caratteristiche qualitative dei tuberi; 6) Completare le attività di monitoraggio fitosanitario per la caratterizzazione dei cicli biologici e della diffusione delle principali avversità della coltura a livello regionale; 7) Definire le

modalità di campionamento dei tuberi-seme nei siti di stoccaggio per l'analisi del loro stato fitosanitario; 8) Completare la valutazione di nuove tecniche di lotta integrata contro i principali parassiti e patogeni della coltura; 9) Definire ed aggiornare il disciplinare di produzione regionale; 10) Definire le conoscenze delle caratteristiche qualitative, nutrizionali ed organolettiche della patata primaticcia, attraverso il completamento dell'attività analitica; 11) Condurre analisi strumentali sulle caratteristiche sensoriali del prodotto, al fine di ricercare componenti tipiche del prodotto 12) Definire precisi standard qualitativi utili e ricerca di eventuali "marker" in grado di differenziare e valorizzare la produzione nel mercato.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

patata

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Disciplinare di Produzione ed ottenimento del "Certificato di Prodotto Integrato"

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Disciplinare di Produzione ed ottenimento del "Certificato di Prodotto Integrato"

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali (DSPV)

Action manager

Pietro Santamaria

santamap@agr.uniba.it

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR-Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Action manager

Francesco Serio

francesco.serio@ispa.cnr.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale DBPV - Facoltà di Agraria

Action manager

Laura De Gara

l.degara@unicampus.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Osservatorio Fitosanitario Regionale della Regione Puglia (OFR)

Action manager

Antonio Guario

a.guario@regione.puglia.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione tra Produttori di Patate della provincia di Bari - APP Bari

Action manager

Vito Buono

buono.vito@gmail.com

Details

Ruolo

Partner

Name

Unione Nazionale Associazioni Produttori di Patate - UNAPA

Action manager

Details