

Miglioramento dell'efficienza della fase primaria nella filiera del Burley

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Ingegneria Agraria ed

Agronomia del territorio - Università degli studi

di Napoli Federico II

Periodo

01/01/2005 - 01/01/2007

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€59.876,00

Contributo concesso

€ 50.894,60 (85,00 %)

Risorse proprie

€ 8.981,40 (15,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La tabacchicoltura campana così come quella europea è da alcuni anni in una fase estremamente delicata, In ogni caso il settore ha mostrato di essere fortemente vitale ed in continua evoluzione dal punto di vista tecnico evidenziando la necessità soprattutto di migliorare l'efficienza della fase di campo, puntando tutto sul miglioramento dell'agrotecnica e sulla qualità dei prodotti. La ricerca è partita dalle seguenti esigenze della filiera a livello di produzione primaria:1) riduzione dell'impiego di manodopera per le raccolte e dei costi relativi (urgente per i coltivatori)2) miglioramento dell'efficienza del sistema produttivo e della qualità del tabacco Burley (urgente per i coltivatori, i primi trasformatori e l'industria dei prodotti finiti)3) stabilità quali-quantitativa delle produzioni (urgente per i primi trasformatori e per l'industria dei prodotti finiti). Risultati della ricerca sono stati: 1) miglioramento, nell'ambito della filiera del Burley, dell'efficienza della fase della produzione primaria e della qualità del prodotto (ottimizzazione delle pratiche colturali, meccanizzazione della raccolta); 2) redazione dei disciplinari di produzione per il tabacco Burley.

Obiettivi

1) migliorare, nell'ambito della filiera del Burley, l'efficienza della fase della produzione primaria e la qualità del prodotto (ottimizzazione delle pratiche colturali, meccanizzazione della raccolta); 2) redigere i disciplinari di produzione per il tabacco Burley.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

5.4.1. Tabacco e prodotti derivati

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

12.1.1. Studi integrati sulle diverse fasi delle filiere produttive

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave

coltura del tabacco

tabacco + derivati

miglioramento genetico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

disciplinare di produzione integrata per il tabacco Burley

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

disciplinare di produzione integrata per il tabacco Burley

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria ed Agronomia del territorio - Università degli studi di Napoli Federico II

Responsabile

MARIA ISABELLA SIFOLA

sifola@unina.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ASSOTAB

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ITAB

Responsabile

Dettagli
