

Azioni di innovazione e ricerca a supporto del Piano sementiero -Sottoprogetto

Riferimenti

Acronimo

PRIS1

Rilevatore

Inguaggiato Rodolfo

Regione

Umbria

Scala territoriale

Multiregionale

Informazioni Strutturali

Leader

Ente Nazionale Sementi Elette

Periodo

26/03/2005 - 26/03/2007

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€200.000,00

Contributo concesso

€ 200.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Sito web

<http://www.agriforeste.regione.umbria.it/canale.asp?id=839>

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto "Azioni di innovazione e ricerca a supporto del Piano sementiero, finanziato con la L. 499/99, in base alla decisione di un Comitato di progetto, costituito dai rappresentanti di 16 regioni italiane e coordinato dalla regione Umbria, è stato articolato in due tipologie di Azioni: Azioni a carattere generale (PRIS1), attuato dall'ENSE e Azioni a carattere regionale (PRIS2), coordinato per l'attuazione dall'Università degli Studi di Perugia - Dip. di Biologia Applicata. *Il Progetto PRIS1 ha sviluppato quattro Tematiche di ricerca:* L'elaborazione di linee guida per la produzione di prodotti sementieri no OGM e per la determinazione delle aree di moltiplicazione; l'elaborazione di disciplinari per la produzione di prodotti sementieri no OGM per mais, soia, pomodoro, patata e barbabietola da zucchero; la messa a punto di linee guida per la individuazione degli elementi di rintracciabilità per la valorizzazione dei prodotti sementieri; la definizione di linee guida nazionali per il rilascio delle licenze sementiere. I risultati finali, per le Aree tematiche n° 1 e 2, consistono in nuove conoscenze nel campo della produzione di sementi e materiali di moltiplicazione, di disciplinari di produzione di sementi "no OGM consentono un significativo miglioramento dell'operatività dei moltiplicatori e dei produttori di sementi e l'utilizzo di metodiche per la verifica dell'assenza di organismi geneticamente modificati nelle sementi prodotte con un incremento della produzione di materiali sementieri " no OGM " di origine italiana ed una conseguente diminuzione delle importazioni.Per le aree tematiche n°3 e 4 i risultati derivanti dall'introduzione di norme per la completa tracciabilità si traducono nell'offerta di servizi innovativi al settore sementiero ed agroalimentare con un incremento della disponibilità di prodotti agroalimentari di qualità che rappresentano non solo un beneficio per le aziende coinvolte nella filiera, ma anche e soprattutto per il consumatore finale. I risultati consentiranno di ottimizzare le specifiche risorse delle istituzioni interessate, con un netto miglioramento della qualità del servizio fornito.

Obiettivi

1. Garantire la salvaguardia dei territori dove vengono prodotte sementi per colture tradizionali . 2. Individuare gli elementi di rintracciabilità di filiera dei prodotti sementieri. 3. Individuare norme omogenee a livello nazionale per il rilascio di licenze sementiere.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

507 Competitività a livello nazionale e internazionale

Ambiti di studio

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

produzioni sementiere

produzioni OGM-free

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

1. elaborazione di linee guida per la produzione di prodotti sementieri no OGM e per la determinazione delle aree di moltiplicazione; 2. elaborazione di disciplinari per la produzione di prodotti sementieri no OGM per mais, soia, pomodoro, patata e barbabietola da zucchero; 3. messa a punto di linee guida per la individuazione degli elementi di rintracciabilità per la valorizzazione dei prodotti sementieri; 4. definizione di linee guida nazionali per il rilascio delle licenze sementiere

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Risultati Realizzati

1. Linee guida per la produzione di prodotti sementieri no OGM e per la determinazione delle aree di moltiplicazione; 2. Disciplinari per la produzione di prodotti sementieri no OGM per mais, soia, pomodoro, patata e barbabietola da zucchero; 3. Linee guida per la individuazione degli elementi di rintracciabilità per la valorizzazione dei prodotti sementieri; 4. Linee guida nazionali per il rilascio delle licenze sementiere

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Ente Nazionale Sementi Elette

Action manager

Giuseppe Merisio

dir-gen@ense.it

Details
