

LISTE VARIETALI DEI FRUTTIFERI". PARTECIPAZIONE AL PROGETTO NAZIONALE IN QUALITA' DI U.O. CAMPANIA.

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

INTERVENTI REGIONALI CARATTERE SPERIMENTALE DA ATTUARE PRESSO L'AZ. "IMPROSTA" EBOLI

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale

Periodo

01/02/2004 - 01/02/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€45.360,00

Contributo concesso

€ 31.752,00 (70,00 %)

Risorse proprie

€ 13.608,00 (30,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

L'attività di miglioramento genetico è in continua espansione in tutti i Paesi del mondo e la conseguente necessità di valutazione agronomica delle nuove cultivar assume una sempre maggiore importanza, al fine di consentire un continuo tempestivo aggiornamento della produzione. Allo scopo il Ministero dell'agricoltura e foreste ha varato un progetto finalizzato per la formulazione di liste di orientamento varietale dei fruttiferi. Il progetto, al quale collabora la maggior parte degli Istituti di ricerca e delle aziende sperimentali regionali, ha il compito di introdurre in appositi campi di valutazione tutte le nuove varietà italiane e straniere che, sulla base dei dati bibliografici, si ritiene possano avere una validità per la frutticoltura italiana e, sulla base dei risultati sperimentali, segnalare le cultivar più idonee per le differenti zone pedoclimatiche del Paese. Il Progetto ha valutato le nuove cultivar che vengono lanciate in Italia e all'estero in quantità ormai sempre più elevate; quasi tutte le cultivar ufficialmente introdotte commercialmente in Italia sono oggetto di valutazione da parte del Progetto. Ogni anno il Progetto introduce molte cultivar nuove; pertanto la loro valutazione, che avviene per comparazione anche con le attuali cultivar più importanti, specialmente in futuro avverrà fra piante disetanee.

Obiettivi

Valutazione agronomica delle cultivar delle diverse specie da frutto che anno dopo anno il miglioramento genetico mette a disposizione dei frutticoltori.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

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

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

Parole chiave

caratteristiche qualitative

valutazione vegetale

sistemi qualità/certificazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

formulazione di liste delle varietà consigliate per i nuovi impianti, distinte per specie e per aree geografiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

formulazione di liste delle varietà consigliate per i nuovi impianti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

LISTE VARIETALI DEI FRUTTIFERI". PARTECIPAZIONE AL PROGETTO NAZIONALE IN QUALITA' DI U.O. CAMPANIA.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/liste-varietali-dei-fruttiferi-partecipazione-al-progetto-nazionale>

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale

Responsabile

MARCELLO FORLANI

forlani@unina.it

Dettagli
