

Censimento e valorizzazione del patrimonio dei fruttiferi tipici della Regione Campania per la loro valorizzazione

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DIFARMA) - Università degli Studi di Salerno

Periodo

24/04/2003 - 24/04/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€160.396,00

Contributo concesso

€ 140.000,00 (87,28 %)

Risorse proprie

€ 20.396,00 (12,72 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto di ricerca ha permesso l'individuazione sul territorio del Vallo di Diano e di Gioi Cilento di una serie di accessioni di fruttiferi tipici, in particolare di melo, pero, olivo, fico e vite, alcuni dei quali sono stati oggetto di successivi studi fitochimici. Per tutte queste accessioni sono stati registrati i dati relativi alla localizzazione, alla consistenza del patrimonio, alla disponibilità di materiale di riproduzione, alla disponibilità di materiale per la caratterizzazione genetica. Per le frutticole si è proceduto alle normali caratterizzazioni bioagronomiche e la verifica della possibilità del trasferimento delle accessioni più interessanti presso il Centro dell'Azienda Improsta. In vista della complessità del patrimonio di frutticole registrate nella zona ed in relazione alla esigenza di fare chiarezza sulla reale identificazione delle specie, per parte delle specie è stato raccolto materiale per effettuare analisi molecolari. Inoltre, alcuni frutti sono stati sottoposti ad analisi fitochimica, al fine di verificarne un possibile profilo specialmente in composti cosiddetti salutistici. I dati ottenuti sulle pomacee mostrano però che alcuni metaboliti secondari, usualmente adoperati come markers, in particolare i polifenoli ed i flavonoidi, pur caratterizzando pressochè tutte le accessioni come ad elevato contenuto in antiossidanti, non riescono a costituire un elemento diagnostico fra le stesse.

Obiettivi

Valorizzazione il patrimonio regionale di fruttiferi tipici (drupacee e pomacee) attraverso: - il censimento e la caratterizzazione delle cultivar campane; - la creazione di collezioni di particolare pregio (banche di germoplasma); - la moltiplicazione del germoplasma delle specie di maggiore interesse.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

316 Biotecnologie nelle produzioni vegetali per il superamento dei limiti della genetica classica

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

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

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

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

Parole chiave

drupacee

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Cultivar campane caratterizzate e collezioni di cultivar di pregio (banche di germoplasma)

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Germoplasma moltiplicato

Censimento e valorizzazione del patrimonio dei fruttiferi tipici della Regione Campania per la loro valorizzazione

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-e-valorizzazione-del-patrimonio-dei-fruttiferi-tipici-della>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

accessioni di fruttiferi tipici

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DIFARMA) - Università degli Studi di Salerno

Action manager

Vincenzo De Feo

Details

Ruolo

Censimento e valorizzazione del patrimonio dei fruttiferi tipici della Regione Campania per la loro valorizzazione

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-e-valorizzazione-del-patrimonio-dei-fruttiferi-tipici-della>

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Frutticoltura, sezione di Caserta

Action manager

Pasquale Piccirillo

Details

Ruolo

Partner

Name

Cirio Ricerche

Action manager

Patrizia Spigno

Details