

## Progetto sulle piante aromatiche ed officinali ad uso alimentare

### 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

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

Periodo

01/04/2004 - 01/04/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€75.000,00

Contributo concesso

€ 52.500,00 (70,00 %)

Risorse proprie

€ 22.500,00 (30,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Il progetto "Piante aromatiche ed officinali ad uso alimentare" è parte integrante del programma promozionale che si andrà sviluppando in collaborazione con il CRAA presso l'azienda Improsta di Eboli ed è volto ad erogare servizi reali agli agricoltori. Esso è articolato nel modo seguente: 1. Reperimento e raccolta di germoplasma di piante aromatiche ed officinali ad uso alimentare dalla flora spontanea di aree della Regione Campania dove il grado di naturalità è più elevato (aree protette, parchi, ecc.); 2. Reperimento di cultivar, provenienti anche da altre aree geografiche, che mostrino particolari requisiti quanti-qualitativi in principi attivi in relazione alla destinazione del prodotto; 3. Valutazione bio-morfologica e agronomica del materiale raccolto; 4. Valutazione qualitativa in relazione alle possibili destinazioni del prodotto; 5. Riproduzione del materiale che ha mostrato le migliori caratteristiche composizionali e maggiore resistenza alle avversità biotiche ed abiotiche; 6. Messa a punto di tecniche ottimali per la moltiplicazione; 7. Messa a punto di itinerari tecnici ottimali di coltivazione con particolare attenzione alle tecniche sostenibili e biologiche.

### Obiettivi

□ Individuazione di cultivar di piante aromatiche ed officinali ad uso alimentare di particolare pregio attraverso la valutazione delle caratteristiche bio-morfologiche, agronomiche e qualitative all'interno della flora aromatica ed officinale spontanea di aree protette della regione Campania o proveniente da altre aree geografiche. □ Riproduzione del materiale di maggiore interesse. □ Messa a punto delle tecniche di moltiplicazione. □ Definizione di itinerari tecnici ottimali di coltivazione. □ Valutazione della resa quali-quantitativa in principi attivi.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata  
Sperimentazione

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  
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali  
7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali  
7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione  
7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave  
marcatori genetici

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati  
Consumatori  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Salvaguardia e valorizzazione del patrimonio aromatico ed officinale di aree protette della Regione Campania.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Salvaguardia e valorizzazione del patrimonio aromatico ed officinale di aree protette della Regione Campania.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

VINCENZO DE FEO

defeo@unisa.it

Dettagli

---