

Prodotti innovativi da matrici provenienti dalla Rosa di S. Antonio

Riferimenti

Acronimo

PIMaRoSA

Rilevatore

Vianello Monica

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

L.R. n. 32, art. 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione"

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2008 - 30/09/2009

Durata

20 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€60.000,00

Contributo concesso

€ 50.000,00 (83,33 %)

Risorse proprie

€ 10.000,00 (16,67 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto si è proposto di studiare l'ibrido di Rosa S. Antonio di Padova, pianta con forti connotazioni storiche e di legame con il territorio, recentemente riscoperta e prodotta in esclusiva dalla Associazione Vivaisti Padovani. Lo scopo era quello di tentarne lo sfruttamento in ambiti diversi da quello floro-vivaistico, come fonte di materie prime estrattive e per la realizzazione di prodotti innovativi, al fine di costruire una filiera produttiva alternativa a quella vivaistica. Le risultanze sperimentali hanno permesso di intraprendere solo le vie alternative legate all'utilizzo alimentare del prodotto in un contesto di nicchia.

Obiettivi

Diversificare la produzione e gli usi dell'ibrido "Rosa S. Antonio di Padova"

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Area problema

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

Ambiti di studio

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

18.1.2. Storia, cultura e tradizioni rurali

Parole chiave

produzioni certificate

piante/varietà antiche

diversificazione produzione/differenziazione offerta

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Produzione di essenza e fitoderivati per l'industria erboristica e degli aromi, e utilizzo delle matrici estratte dalla rosa per la produzione di prodotti formulati finiti, creando un modello di filiera corta con un valore aggiunto legato al legame fra prodotto e territorio.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Aumento

Capitale

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Produzione di matrici di Rosa S. Antonio per prodotti alternativi, in particolare per l'uso enogastronomico.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Veneto Agricoltura
Responsabile
Michele Giannini
michele.giannini@veneto.agricoltura.org
Giovanna Pavarin
giovanna.pavarin@venetoagricoltura.org
Alberto Previati
alberto.previati@venetoagricoltura.org

Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Giorgio Voltolina
Responsabile
Giorgio Voltolina
giorgio.voltolina@tin.it
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Associazione Vivaisti Padovani
Responsabile

Antonio Scarabella
antonioscara@libero.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Università degli Studi di Padova

Responsabile

Gabriella Innocenti
gabriella.innocenti@unipd.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome
Exenia Group S.r.L.
Responsabile
Sergio Carrera
info@exeniagroup.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome
CNR- Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Responsabile

Marco Michelozzi
marco.michelozzi@igv.cnr.it

Dettagli
