

Programma tecnico-scientifico inerente le caratteristiche e la qualità della fava di Carpino

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Chimica - Università degli Studi

di Bari

Periodo

13/06/2003 - 30/12/2003

Durata

6 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€19.896,00

Contributo concesso

€ 19.896,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. conoscere le caratteristiche e la qualità organolettica delle fave di Carpino; 2. acquisire informazioni utili al fine della certificazione di prodotto (IGP) della fava di Carpino.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.2.2. Leguminose e produzioni derivate

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

fava
disciplinare di produzione

Ambito territoriale

Comunità montana

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Disciplinare di produzione per il miglioramento qualitativo della fava di carpino

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

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
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Disciplinare di produzione per il miglioramento qualitativo della fava di Carpino

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Programma tecnico-scientifico inerente le caratteristiche e la qualità della fava di Carpino

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/programma-tecnico-scientifico-inerente-le-caratteristiche-e-la-qualita>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari

Action manager

Antonio Sacco

Details
