

Costituzione di ibridi di radicchio attraverso tecniche di selezione assistita.

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Veneto Agricoltura
Periodo
01/01/2003 - 31/12/2003

Durata
12 mesi

Partner (n.)
3

Costo totale
€42.000,00

Contributo concesso
€ 0,00 (0,00 %)

Risorse proprie
€ 42.000,00 (100,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1)Realizzazione di incroci per ottenere materiale ibrido (F1) di radicchio 2)Caratterizzazione molecolare del radicchio "Rosso di Verona"

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema
304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali
6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

radicchio

ibridi

tipizzazione genetica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Ottenimento di varietà sintetiche più omogenee rispetto alle selezioni locali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Franco Tosini

Details

Ruolo

Partner

Name

Università di Padova - DAAPV - genetica

Action manager

n.p. n.p.

Costituzione di ibridi di radicchio attraverso tecniche di selezione assistita.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/costituzione-di-ibridi-di-radichio-attraverso-tecniche-di-selezione>

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR Firenze

Action manager

n.p. Lombardi

Details
