

Caratterizzazione e coltivazione di fronde recise a basse esigenze colturali nel territorio piemontese: valutazione dei processi produttivi e miglioramento delle tecniche di conservazione in post-raccolta

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-coltivazione-di-fronde-recise-basse-esigenze-colturali>

Caratterizzazione e coltivazione di fronde recise a basse esigenze colturali nel territorio piemontese: valutazione dei processi produttivi e miglioramento delle tecniche di conservazione in post-raccolta

Riferimenti

Acronimo

CCFR

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e
Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€30.000,00

Contributo concesso

€ 30.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verificare l'adattamento di alcune fronde alle condizioni pedoclimatiche del torinese e dell'astigiano, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale rispetto alle tradizionali coltivazioni

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Caratterizzazione e coltivazione di fronde recise a basse esigenze colturali nel territorio piemontese: valutazione dei processi produttivi e miglioramento delle tecniche di conservazione in post-raccolta

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-coltivazione-di-fronde-recise-basse-esigenze-colturali>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

10.1.1. Condizionamento prodotti, conservazione e distribuzione

Parole chiave

specie da fronda

adattabilità ambientale

conservazione post-raccolta

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Individuare specie da fronda a basse esigenze colturali per contribuire a ridurre l'impatto ambientale delle colture

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Tutela biodiversità

Caratterizzazione e coltivazione di fronde recise a basse esigenze colturali nel territorio piemontese: valutazione dei processi produttivi e miglioramento delle tecniche di conservazione in post-raccolta

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-coltivazione-di-fronde-recise-basse-esigenze-colturali>

Risultati Realizzati

Individuare specie da fronda a basse esigenze colturali per contribuire a ridurre l'impatto ambientale delle colture

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Action manager

Elena Accati

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto d Istruzione secondaria I.P.A. di Asti

Action manager

Details
