CRPV - 2004 - MIGLIORAMENTO VARIETALE PATATA

Riferimenti

Regione

Emilia-Romagna

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni

Vegetali

Periodo

02/01/2004 - 31/12/2006

Durata

35 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€213.224,00

Contributo concesso

€ 117.823,00 (55,26 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento varietale della Patata volto all'innovazione dell'offerta per il mercato fresco e per le nuove tipologie di prodotti trasformati 'pronti all'uso'.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave

patata

miglioramento genetico

attitudine alla trasformazione



CRPV - 2004 - MIGLIORAMENTO VARIETALE PATATA

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/crpv-2004-miglioramento-varietale-patata

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Responsabile

Luca Lovatti - CISA M. Neri - Imola

Dettagli



CRPV - 2004 - MIGLIORAMENTO VARIETALE PATATA

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/crpv-2004-miglioramento-varietale-patata

