
ANGELA

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CSA Centro Servizi Agro-meteorologici

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€66.000,00

Contributo concesso

€ 66.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

realizzazione di un modello per la previsione a breve termine delle temperature durante le notti con gelo

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

agrometeorologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

modello per la previsione a breve termine delle temperature durante le notti con gelo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Altro

Risultati Realizzati

modello per la previsione a breve termine delle temperature durante le notti con gelo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CSA Centro Servizi Agro-meteorologici

Responsabile

Andrea Cicogna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

OSMER Osservatorio Meteorologico Regionale

Responsabile

Stefano Micheletti

Dettagli">
