

Razionalizzazione dell'impiego delle risorse idriche e dei fertilizzanti nel florovivaismo.

Riferimenti

Acronimo

IDRI

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Ce.Spe.Vi. s.r.l.

Periodo

02/02/2002 - 31/12/2003

Durata

22 mesi

Partner (n.)

17

Costo totale

€185.925,00

Contributo concesso

€ 185.406,00 (99,72 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studio di tecniche di irrigazione e fertilizzazione con maggiori caratteristiche di ecocompatibilità

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

107 Protezione e gestione delle risorse idriche (v.105)

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

Parole chiave

irrigazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

pubblicazioni a carattere scientifico e tecnico-divulgativo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risparmio risorse idriche

manuale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risparmio risorse idriche

impianto pilota

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

seminari e conferenze

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Ce.Spe.Vi. s.r.l.

Responsabile

Alberto Pardossi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CESPEVI Centro Sperimentale per il Vivaismo

Responsabile

Paolo Marzioletti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR-IATA Ist. per l'Agrometeorologia e l'Analisi Ambientale Applicata all'Agricoltura

Responsabile

Laura Bacci

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

DBPA Dip. di Biologia delle Piante Agrarie

Responsabile

Franco Tognoni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

DEAAAT - Dip. di Economia dell'Agricoltura dell'Ambiente Agroforestale e del Territorio

Responsabile

Gianluca Brunori

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di produzione vegetale

Responsabile

Francesco Ferrini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Guastapaglia L'Irrigazione

Responsabile

Ernesto Riccò

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Studio Demetra

Responsabile

Stefano Landi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Amici della Terra Toscana - ADT

Responsabile

Angela Giudiceandrea

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ditta Cav. Antonio Evangelisti

Responsabile

Luigi Evangelisti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Studio Professionale

Responsabile

P. Bonora

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio Ortoflorovivaistico Valdarnese

Responsabile

Pierluigi Boschi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Flolexport Coop. arl

Responsabile

Renzo Navari

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Toscoflora Coop arl

Responsabile

Maria Castellani

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CIA

Responsabile

Alessandro Morosi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Federazione Provinciale Coltivatori Diretti

Responsabile

Michele Bellandi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Unione Provinciale Agricoltori

Responsabile

Luca Pelagatti

Dettagli
