

Irrigazione del radicchio con un sistema pluvirriguo a basso impatto ambientale

Riferimenti

Acronimo

Irradi

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

C 5.1.5 Gestione delle pratiche agricole:
incentivazione all'innovazione ambientale
ecocompatibile in agricoltura nel Bacino
Scolante in laguna di VE

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

12/09/2005 - 12/09/2007

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€74.400,00

Contributo concesso

€ 74.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutazione di tecniche di irrigazione a basso impatto ambientale per la coltivazione del radicchio

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Ambiti di studio

- 2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
- 7.4.1. Agrotecniche e relativi input
- 13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature
- 17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

radicchio
irrigazione
impianti/attrezzature irrigue

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Stimare i consumi di acqua;

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Individuare gli impianti irrigui più idonei per l'irrigazione del radicchio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli
Risparmio risorse idriche

Valutare la risposta produttiva della coltura alla nuova tecnica irrigua prendendo in considerazione anche la qualità delle produzioni

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità acque
Risparmio risorse idriche

Comparare l'effetto sull'ambiente delle diverse tecnologie

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Giovanni Chillemi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Padova - Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali

Responsabile

Vasco Boatto

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Organizzazione ortofrutticoli

Responsabile

Francesco Daminato

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio di bonifica Bacchiglione Brenta

Responsabile

Eugenio Zaggia

Dettagli