

## 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