

## Irrigazione del radicchio con un sistema pluvirriguo a basso impatto ambientale

---

### Riferimenti

Acronimo

Irradi

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Si

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

Si

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

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Giovanni Chillemi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Vasco Boatto

Details

Ruolo

Partner

Name

Organizzazione ortofrutticoli

Action manager

Francesco Daminato

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio di bonifica Bacchiglione Brenta

Action manager

Eugenio Zaggia

Details