

---

## Colture energetiche per il disinquinamento della Laguna di Venezia

---

### Riferimenti

Acronimo

Biocolt

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

07/08/2006 - 07/02/2009

Durata

30 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€833.000,00

Contributo concesso

€ 833.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Controllo e monitoraggio del ciclo dei nutrienti nelle acque e nei suoli del bacino scolante della Laguna di Venezia. Sono sperimentate colture energetiche pluriennali, la cui produzione di biomassa viene indirizzata allo sfruttamento energetico

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

---

## Ambiti di studio

5.2.1. Produzioni agro-energetiche

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

## Parole chiave

colture da energia + biocombustibili

## Ambito territoriale

Altro

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

## Risultati Attesi

---

Sperimentare le condizioni agronomiche di coltivazione e le rese produttive in campo

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Caratterizzare i combustibili ottenuti in funzione della loro utilizzazione

---

## 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

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Verificare la diminuzione dell'apporto di nutrienti alla rete idraulica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Valutare l'efficienza economica della filiera di produzione e utilizzo delle colture agricole come bio-combustibile

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

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

---

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro di Ecologia Teorica e applicata

Responsabile

Francesco Marangon

Dettagli

---