

Studio sulla razionalizzazione dell'approvvigionamento idrico dei sistemi irrigui collettivi gestiti dai consorzi di bonifica della Sicilia Orientale

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Risorse Irrigue

Informazioni Strutturali

Capofila

CSEI Catania - Centro Studi di Economia

applicata all'Ingegneria

Periodo

01/12/2004 - 21/12/2006

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€200.000,00

Contributo concesso

€ 200.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

- caratterizzare i sistemi collettivi di adduzione e distribuzione. - valutare i fabbisogni irrigui su vasta scala. - testare e valutare nuove tecniche di bilancio idrico e di bilancio energetico; - valutare l'adeguatezza delle risorse idriche collettive disponibili in relazione ai fabbisogni irrigui. - individuare gli interventi per affrontare i periodi di carenza di risorse; - valutare i benefici economici realizzabili dalla razionalizzazione e dalla integrazione delle risorse idriche gestite dai diversi Consorzi di Bonifica.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Consorzi di bonifica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Realizzati

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CSEI Catania - Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria

Responsabile

Salvatore Barbagallo

Dettagli
