

Indagine sulle potenzialità di utilizzo irriguo delle acque reflue sul territorio toscano.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento delle Politiche Territoriali ed Ambientali Area Tutela delle Acque Interne e Costiere

Costiere

Periodo

10/09/2002 - 31/12/2003

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€55.000,00

Contributo concesso

€ 55.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. individuazione e prima caratterizzazione delle acque irrigue suscettibili all'utilizzo irriguo delle acque reflue depurate 2. approfondimento delle conoscenze relative ai fabbisogni agricoli e alle disponibilità di reflui 3. realizzazione di una banca dati e di una cartografia tematica

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

107 Protezione e gestione delle risorse idriche (v.105)

Ambiti di studio

- 17.2.1. Gestione e valorizzazione acque reflue
- 7.4.1. Agrotecniche e relativi input
- 1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
- 17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

Parole chiave

acque depurate
sistemi agricoli
risparmio idrico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

composizione quadro conoscitivo per tutto il territorio regionale sulle possibili utilizzazioni irrigue delle acque reflue

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque
Miglioramento qualità suoli
Risparmio risorse idriche

realizzazione di una banca dati e di una cartografia tematica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Indagine sulle potenzialità di utilizzo irriguo delle acque reflue sul territorio toscano.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulle-potenzialita-di-utilizzo-irriguo-delle-acque-reflue-sul>

Mappe e cartografie

Database e software

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento delle Politiche Territoriali ed Ambientali Area Tutela delle Acque Interne e Costiere

Responsabile

Paolo Matina

Dettagli
