Riferimenti

Acronimo

IRRIMET

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,

sperimentazione e dimostrazione 2008-2010

Informazioni Strutturali

Capofila

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Periodo

15/02/2008 - 30/11/2010

Durata

33 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€120.000,00

Contributo concesso

€ 96.000,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 24.000,00 (20,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Obiettivo della ricerca (2008/20010) è dunque stato quello di allestire e mettere a disposizione dell'Istituzione regionale e di altri soggetti pubblici e privati una serie di strumenti per il calcolo di bilanci idrici a scale territoriali diversificate, di modo da ottenere dati scientificamente validi circa lo stato idrico di una determinata area agricola, creando un servizio regionale orientato alla massima semplicità operativa, che consenta l'elaborazione di stime attendibili dell'andamento del contenuto idrico nel suolo può dunque essere un valido aiuto per l'azienda agraria, con tutti i benefici ambientali ed economici conseguenti .ll servizio si pone in sostanza l'obiettivo di erogare un'informazione giornaliera relativa allo stato idrico del terreno e supportare l'utente nella gestione della risorsa idrica mediante un consiglio irriguo personalizzato a livello dei singoli appezzamenti dell'azienda.Una prima versione "pilota" del servizio web sarà disponibile on line entro l'autunno 2011

Obiettivi

1) Indagine relativa alle tipologie di strumenti di supporto richiesti dalle diverse figure pubbliche e private operanti in campo agricolo in materia di bilancio idrico ed irrigazione. 2) Predisposizione di strumenti in grado di fornire risposte e servizi alle figure interessate e mettere a punto i metodi di calcolo destinati alla compilazione di bilanci idrici riferiti alle principali colture piemontesi a scale territoriali diversificate.

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-di-bilanci-idrici-scale-territoriali-diversificate-0

Sperimentazione

Area disciplinare 6.0 Ricerche a carattere generale

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

Ambiti di studio 17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

Parole chiave ciclo dell'acqua

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Servizi di assistenza tecnica Consorzi di bonifica

Beneficiari indiretti dei risultati Territorio, paesaggio e ambiente Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Compilazione di bilanci idrici a livello di macro-area agricola per utenti competenti su un territorio regionale o provinciale, scendendo poi via via di scala fino a raggiungere il singolo appezzamento

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Risparmio risorse idriche Valorizzazione paesaggi e territori

Progettazione schematica di software per la gestione e l'elaborazione delle informazioni in ottica di servizio regionale



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-di-bilanci-idrici-scale-territoriali-diversificate-0

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive Informatiche

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Risparmio energetico Risparmio risorse idriche Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Compilazione di bilanci idrici a livello di macro-area agricola per utenti competenti su un territorio regionale o provinciale, scendendo poi via via di scala fino a raggiungere il singolo appezzamento

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Altri costi di esercizio Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Risparmio risorse idriche

Progettazione schematica di software per la gestione e l'elaborazione delle informazioni in ottica di servizio regionale



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-di-bilanci-idrici-scale-territoriali-diversificate-0

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Risparmio energetico Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Responsabile

Federico Spanna

federico.spanna@regione.piemonte.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale ed Ambientale - Università di Torino

Responsabile

Stefano Ferraris

stefano.ferraris@unito.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

3A s.r.l

Responsabile

Massimo De Marziis

Dettagli



Predisposizione di bilanci idrici a scale territoriali diversificate attps://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-di-bilanci-idrici-scale-territoriali-diversificate-0	5/5

