https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/metodi-irrigui-le-colture-erbacee-di-pieno-campo-efficienza-duso-consumi

Metodi irrigui per le colture erbacee di pieno campo: efficienza d'uso, consumi energetici, risparmio idrico

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione Piemonte

Scala territoriale Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Periodo

24/11/2005 - 30/11/2008

Durata

36 mesi

Proroga

4mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€170.588,00

Contributo concesso € 132.673,00 (77,77 %)

Risorse proprie

€ 37.915,00 (22,23 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La ricerca ha raccolto, a diversa scala, elementi per la valutazione dei consumi idrici e dei costi energetici ed economici legati ai più diffusi metodi irrigui praticati sulle colture erbacee di pieno campo, con particolare riferimento alla coltivazione del mais. Più in particolare, l'obiettivo è stato quello di comparare i metodi irrigui impiegati sul mais, considerando unitamente le efficienze irrigue reali e potenziali dell'irrigazione, gli impieghi di manodopera e di energia ed i costi dell'irrigazione. Si sono valutati compiutamente tutti gli aspetti legati all'uso irriguo dell'acqua, fornendo informazioni utili ad un'eventuale intervento di pianificazione territoriale da parte delle Autorità regionali nel campo del risparmio idrico in agricoltura.

Objettivi

Raccolta di dati e informazioni per la valutazione dei consumi idrici e dei costi energetici ed economici legati ai più diffusi metodi irrigui, praticati in Provincia di Cuneo, per l'irrigazione delle colture erbacee di pieno campo

Classificazione

Tipologia di ricerca Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/metodi-irrigui-le-colture-erbacee-di-pieno-campo-efficienza-duso-consumi

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali 404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo 105 Conservazione ed uso razionale dell'acqua (v.107)

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

Parole chiave sistemi agricoli mais

Ambito territoriale Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori Distretto produttivo Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Confronto tecnico-economico dei diversi metodi irrigui a scala aziendale

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento

Mezzi tecnici Diminuzione





https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/metodi-irrigui-le-colture-erbacee-di-pieno-campo-efficienza-duso-consumi

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Risparmio energetico Risparmio risorse idriche

Valutazione agronomica, tecnica ed economica degli eventuali nuovi scenari volti al miglioramento dell'efficienza dell'irrigazione a scala di territorio

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici Diminuzione

Altri costi di esercizio Diminuzione

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

Risultati Realizzati

Indicazioni per il miglioramento dell'efficienza irrigua e la riduzione di manodopera, di energia e di costi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/metodi-irrigui-le-colture-erbacee-di-pieno-campo-efficienza-duso-consumi

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Remigio Berruto

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Action manager

Carlo Grignani

Details

Ruolo

Partner

Name

Impresa Verde s.r.l.

Action manager

Raffaele Chialvo

Details

