

Realizzazione di un prototipo per la sistemazione delle scoline di drenaggio nel territorio del Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-prototipo-la-sistemazione-delle-scoline-di-drenaggio>

Realizzazione di un prototipo per la sistemazione delle scoline di drenaggio nel territorio del Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Centro Interuniversitario di Studi

Agroingegneristici (CISA)

Periodo

01/01/1997 - 31/12/1998

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€51.646,00

Contributo concesso

€ 51.646,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. progettazione e realizzazione di un prototipo per la creazione e manutenzione della rete scolante per favorire la riduzione del trasporto di sedimenti e di nutrienti nelle acque del lago.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

106 Sistemi efficienti di bonifica e irrigazione

Ambiti di studio

Realizzazione di un prototipo per la sistemazione delle scoline di drenaggio nel territorio del Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-prototipo-la-sistemazione-delle-scoline-di-drenaggio>

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

17.2.2. Tutela acque naturali

Parole chiave

sistemazioni idraulico-agrarie

laghi

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

progettazione e realizzazione di un prototipo per la creazione e manutenzione della rete scolante

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

progettazione e realizzazione di tre prototipi per la creazione e manutenzione della rete scolante

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Realizzazione di un prototipo per la sistemazione delle scoline di drenaggio nel territorio del Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-di-un-prototipo-la-sistemazione-delle-scoline-di-drenaggio>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Centro Interuniversitario di Studi Agroingegneristici (CISA)

Responsabile

Sergio Di Ciolo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale (DIAF) - Università di Firenze

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

DAGAE Università di Pisa

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Nobili spa

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Sargentini Giuseppe e C. sas Macchine agricole

Responsabile

Dettagli