

Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli, compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dip. Scienze Agronomiche e Gestione del
Territorio Agroforestale - Univ. di Firenze

Periodo

26/06/2002 - 31/12/2005

Durata

42 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€275.000,00

Contributo concesso

€ 275.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli, compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

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)

Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli, compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progettazione-e-collaudo-di-sistemazioni-idraulico-agrarie-basso-rischio>

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

Parole chiave

coltura della vite

sistemazioni idraulico-agrarie

controllo erosione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli, compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio risorse idriche

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dip. Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale - Univ. di Firenze

Responsabile

Concetta Vazzana

Dettagli

Ruolo

Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli, compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progettazione-e-collaudo-di-sistemazioni-idraulico-agrarie-basso-rischio>

Partner

Nome

Autorità di Bacino Fiume Arno

Responsabile

Dettagli
