promoozione, collaudo e trasferimento dell'innovazione tecnica e tecnologica nell'impiego dei wildflowers per la realizzazione di aree sperimentali e sostenibilità ambientale degli interventi e delle strutture realizzate

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/promoozione-collaudo-e-trasferimento-dellinnovazione-tecnica-e-tecnologica

## promoozione, collaudo e trasferimento dell'innovazione tecnica e tecnologica nell'impiego dei wildflowers per la realizzazione di aree sperimentali e sostenibilità ambientale degli interventi e delle strutture realizzate

Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione Toscana

Scala territoriale Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR-ISE: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Sezione di

Chimica del Suolo

Periodo

07/06/2007 - 31/12/2007

Durata

6 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale €5.000,00

Contributo concesso

€ 5.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto Concluso **Abstract** 

Il progetto, riguarda la realizzazione delle attività di promozione collaudo e trasferimento dell'innovazione tecnica e tecnologica di un precedente bando di ricerca relizzato negli anni 2003-2005, relativo allaproduzione di strategie tecnichedi utilizzo dei wildflowers per la valorizzazione estetico paesaggistica e la riqualificazione ambientaledi aree urbaneperiurbane e marginali. a questo scopo sono stati realizzati: un campo di produzione del seme dei generi individuati nel precedente progetto alcune aree di collaudo in zone individuate da Autostrade per l'Italia

## Obiettivi

collaudare, pronuovere e trasferire l'innovazione tecnica e tencologicanell'impiego dei wildflowers

Classificazione

Tipologia di ricerca Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale



## promoozione, collaudo e trasferimento dell'innovazione tecnica e tecnologica nell'impiego dei wildflowers per la realizzazione di aree sperimentali e sostenibilità ambientale degli interventi e delle strutture realizzate

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/promoozione-collaudo-e-trasferimento-dellinnovazione-tecnica-e-tecnologica

Area problema

104 Usi alternativi dei suoli

Ambiti di studio

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

Parole chiave piante erbacee

Ambito territoriale Regionale

Risultati Attesi

realizzazione di un campo di produzione del seme dei generi individuati nell'ambito del progetto: wildflowers: produzione, valorizzazione, impiego

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori

realizzazione di aree di collaudo in zone individua teda Autostrade per l'Italia e compilazione di schede descrittive

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive Altro

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati



## promoozione, collaudo e trasferimento dell'innovazione tecnica e tecnologica nell'impiego dei wildflowers per la realizzazione di aree sperimentali e sostenibilità ambientale degli interventi e delle strutture realizzate

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/promoozione-collaudo-e-trasferimento-dellinnovazione-tecnica-e-tecnologica

realizzazione di aree di collaudo in zone individua teda Autostrade per l'Italia e compilazione di schede descrittive

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori

1) realizzazione di un campo di produzione del seme dei generi individuati nell'ambito del progetto: wildflowers: produzione, valorizzazione, impiego

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome

CNR-ISE: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Sezione di Chimica del Suolo

Responsabile

Beatrice Pezzarossa

beatrice.pezzarossa@ise.cnr.it

Dettagli

