

## promozione, 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/promozione-collaudo-e-trasferimento-dellinnovazione-tecnica-e-tecnologica>

# promozione, 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 all'produzione di strategie tecniche di utilizzo dei wildflowers per la valorizzazione estetico paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane periurbane 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 tecnologica nell'impiego dei wildflowers

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

## promozione, 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/promozione-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 individuate 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

## promozione, 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/promozione-collaudo-e-trasferimento-dellinnovazione-tecnica-e-tecnologica>

---

realizzazione di aree di collaudo in zone individuate 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

---