

Impianti naturalistici di specie erbacee spontanee per la gestione sostenibile del verde urbano e scolastico e per la didattica nella scuola dell'obbligo a Livorno

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impianti-naturalistici-di-specie-erbacee-spontanee-la-gestione-sostenibile>

Impianti naturalistici di specie erbacee spontanee per la gestione sostenibile del verde urbano e scolastico e per la didattica nella scuola dell'obbligo a Livorno

Riferimenti

Rilevatore
Turchi Rita

Regione
Toscana

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
CNR-ISE: Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Sezione di
Chimica del Suolo
Periodo
15/04/2006 - 15/04/2009

Durata
36 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€57.840,00

Contributo concesso
€ 47.340,00 (81,85 %)

Risorse proprie
€ 10.500,00 (18,15 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

riduzione di input nella gestione del verde urbano pur non perdendo di vista le funzioni ornamentali, rocreative e di salvaguardia della biodiversità

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Area problema

Impianti naturalistici di specie erbacee spontanee per la gestione sostenibile del verde urbano e scolastico e per la didattica nella scuola dell'obbligo a Livorno

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impianti-naturalistici-di-specie-erbacee-spontanee-la-gestione-sostenibile>

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

linee guida

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

linee guida

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Impianti naturalistici di specie erbacee spontanee per la gestione sostenibile del verde urbano e scolastico e per la didattica nella scuola dell'obbligo a Livorno

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impianti-naturalistici-di-specie-erbacee-spontanee-la-gestione-sostenibile>

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

Action manager

Beatrice Pezzarossa

Details
