

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

1/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi -

Sez. Chimica del suolo

Periodo

08/05/2003 - 31/12/2005

Durata

31 mesi

Partner (n.)

20

Costo totale

€153.850,00

Contributo concesso

€ 153.852,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Raccolta delle conoscenze scientifiche relative alle specie erbacee spontanee 2. Individuazione, negli areali più significativi, delle specie erbacee spontanee o naturalizzate in base al loro potenziale ornamentale 3. Studio della riproduzione delle specie individuate e produzione di sementi non reperibili in commercio 4. Caratterizzazione biologica, estetica e funzionale delle specie individuate e loro adattabilità alla coltivazione intensiva in diverse condizioni pedoclimatiche 5. Valutazione dell'impiego delle specie individuate in ambienti urbani, peri-urbani, giardini ed aree degradate.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

708 Protezione delle piante ornamentali e dei tappeti erbosi (*nelle aree urbane)

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

7.3. 1. Coltivazione intensiva

Parole chiave

specie da fiore

semi/moltiplicazione semi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Istituzioni pubbliche

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Altro

Risultati Attesi

Produzione e commercializzazione di semi di wildflowers non reperibili in commercio

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Manuale di riferimento con suddivisione dei wildflowers in base a caratteristiche morfologiche, ambientali e fenologiche

Natura dell'innovazione

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi - Sez. Chimica del suolo

Action manager

Beatrice Pezzarossa

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema, Sez. di Botanica e Geobotanica Applicata - Univ. di Pisa

Action manager

Paolo Emilio Tomei

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema, Sez. di Scienze Agronomiche - Univ. di Pisa

Action manager

Mario Macchia

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Action manager

Fernando Malorgio

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose - Università di Pisa

Action manager

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

Elisabetta Rossi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Anna Lenzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Department of Landscape - University of Sheffield

Action manager

James Donald Hitchmough

Details

Ruolo

Partner

Name

Ditta Gargini sementi

Action manager

Giulio Godi

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola A.B.R. s.a.s

Action manager

Guido Bertacca

Details

Ruolo

Partner

Name

Greenlogy

Action manager

Marco Bettinelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Rosignano Energia Ambiente

Action manager

Alessandro Nenci

Details

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

5/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

Ruolo

Partner

Name

Azienda Floricola Biricotti

Action manager

Giovanni Biricotti

Details

Ruolo

Partner

Name

Comune di San Giuliano Terme

Action manager

Alessandro Santoro

Details

Ruolo

Partner

Name

Comune di Livorno

Action manager

Roberto Ceccarini

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Lucca

Action manager

Claudio Celoni

Details

Ruolo

Partner

Name

Soc. Autostrade s.p.a

Action manager

Paolo Batistoni

Details

Ruolo

Partner

Name

Cooperativa Il Carro

Action manager

Andrea Prini

Details

Ruolo

Produzione e strategie di utilizzo dei "wildflowers" per la valorizzazione estetico-paesaggistica e la riqualificazione ambientale di aree urbane, peri-urbane e marginali.

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzione-e-strategie-di-utilizzo-dei-wildflowersper-la-valorizzazione>

Partner

Name

Istituto Tecnico Agrario Statale "B. Busdraghi"

Action manager

Giovanna Zellini

Details

Ruolo

Partner

Name

Scuola Media Statale "Bartolena"

Action manager

Agostino Piras

Details

Ruolo

Partner

Name

Scuola Elementare "Dal Borro"

Action manager

Vittorina Cervetti

Details