

Studio dello sviluppo Fenologico di specie guida arboree ed arbustive nei giardini fenologici.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
A.A.S.D.
Periodo
01/01/1999 - 31/12/2000

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€2.818,82

Contributo concesso
€ 2.818,82 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

La ricerca si prefigge di studiare il comportamento fenologico di alcuni alberi e arbusti della flora spontanea collocati nei giardini fenologici Italiani, che possono fungere come specie guida nelle fenofasi critiche di altre specie di interesse agricolo.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio
7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti
7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante
19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave
fenologia

Ambito territoriale
Nazionale

Destinatari dei risultati
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Conoscenza specifica nel settore delle rilevazioni fenologiche di specie spontanee arboree ed arbustive.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Dare una linea comune alle diverse realtà locali facendo in modo che la gestione degli stessi seguisse un'unica regia, nella conduzione dei Giardini degli Enti Pubblici (Università, CNR, Regioni ecc.)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Studio dello sviluppo Fenologico di specie guida arboree ed arbustive nei giardini fenologici.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dello-sviluppo-fenologico-di-specie-guida-arboree-ed-arbustive-nei>

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.D.

Action manager

Dott.ssa Palma Arcuti

Details
