

“La tutela della biodiversità come opportunità per le aziende agricole in aree protette (Padule di Fucecchio)”

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi

diPisa

Periodo

15/09/2009 - 31/12/2011

Durata

27 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€40.700,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (49,14 %)

Risorse proprie

€ 20.700,00 (50,86 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Il progetto si propone di incrementare le opportunità produttive per le aziende limitrofe al Parco del Padule di Fucecchio, attraverso la presenza di impianti di specie spontanee autoctone fiorite destinati alla produzione di materiale vegetale per interventi di ricomposizione ambientale. Questo tipo di vegetazione, composta da specie erbacee (prati fioriti) e arbustive (siepi fiorite), contribuirà anche ad arricchire la vegetazione mellifera dell'area, fornendo habitat per gli impollinatori selvatici e potrà essere utilizzata come zona di alimentazione periodica per gli apicoltori diventando una fonte di reddito alternativa per le aziende.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

“La tutela della biodiversità come opportunità per le aziende agricole in aree protette (Padule di Fucecchio)”

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/la-tutela-della-biodiversita-come-opportunita-le-aziende-agricole-aree>

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

Ambito territoriale

Interprovinciale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Enti parco

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Incremento delle attività agricole aziendali, creazione di miscugli di erbacee e di arbusti da siepemellifere, acquisizione di tecniche di coltivazione di specie fiorite. collezione di materiali propagativi, ampliamento del percorso didattico esistente.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

“La tutela della biodiversità come opportunità per le aziende agricole in aree protette (Padule di Fucecchio)”

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/la-tutela-della-biodiversita-come-opportunita-le-aziende-agricole-aree>

CNR, Istituto per lo Studio degli Ecosistemi di Pisa

Action manager

Francesca Bretzel

francesca.bretzel@ise.cnr.it

Details
