

Ricerca sulle tecniche di lavorazioni agrarie e individuazione essenze foraggere idonee.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale - Università degli Studi di Firenze

Periodo

16/07/2003 - 15/07/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€5.496,00

Contributo concesso

€ 5.496,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. individuazione delle specie erbacee più adatte all'ambiente da utilizzare in miscugli polifiti 2. valutare le possibili infestazioni di specie erbacee estranee a quelle seminate

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

109 Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

adattabilità ambientale

infestanti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

individuazione delle specie erbacee più adatte all'ambiente da utilizzare in miscugli polifiti

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

valutare le possibili infestazioni di specie erbacee estranee a quelle seminate

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Ricerca sulle tecniche di lavorazioni agrarie e individuazione essenze foraggere idonee.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerca-sulle-tecniche-di-lavorazioni-agrarie-e-individuazione-essenze>

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale - Università degli Studi di Firenze

Action manager

Concetta Vazzana

Details
