

Pastorizia biologica e conservazione della biodiversità nella riserva naturale di Lucciolabella: definizione di linee operative per la gestione dei pascoli

Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

WWF Ricerche e Progetti srl

Periodo

04/04/2006 - 31/12/2007

Durata

20 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€72.000,00

Contributo concesso

€ 53.100,00 (73,75 %)

Risorse proprie

€ 18.900,00 (26,25 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto realizzato nella Riserva Naturale di Lucciolabella ha come obiettivo principale quello di migliorare dal punto di vista gestionale il sistema di pascolo per favorire la biodiversità floristica e faunistica della riserva, dato che negli ultimi decenni i terreni pascolati si sono estremamente ridotti a favore della cerealicoltura nonostante le forti potenzialità della zona per quanto riguarda la pastorizia. Il prodotto di questo progetto saranno delle linee guida operative per la gestione dei pascoli che potranno essere prese ad esempio ed applicate in aalte aree della Val D'Orcia, in situazioni simili nel sistema delle aree protette regionale, nei siti Natura 2000 e nei Siti di Interesse Regionale.

Obiettivi

definizione di un sistema di gestione del pascolo finalizzato alla conservazione, nonché all'incremento, della fauna (soprattutto riguardo agli uccelli) e della flora locali e della buona condizione agronomica dei terreni.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

109 Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Pastorizia biologica e conservazione della biodiversità nella riserva naturale di Lucciolabella: definizione di linee operative per la gestione dei pascoli

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pastorizia-biologica-e-conservazione-della-biodiversita-nella-riserva>

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Montagna

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

linee guida operative per la gestione dei pascoli applicabili in altre aree della Val D'Orcia, in siti analoghi del sistema delle aree protette regionali, in siti della Rete Natura 2000 e nei Siti di Interesse Regionale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Realizzazione di un piano di gestione del pascolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Pastorizia biologica e conservazione della biodiversità nella riserva naturale di Lucciolabella: definizione di linee operative per la gestione dei pascoli

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pastorizia-biologica-e-conservazione-della-biodiversita-nella-riserva>

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

linee guida operative per la gestione dei pascoli applicabili in altre aree della Val D'Orcia, in siti analoghi del sistema delle aree protette regionali, in siti della Rete Natura 2000 e nei Siti di Interesse Regionale

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Realizzazione di un piano di gestione del pascolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

WWF Ricerche e Progetti srl

Action manager

Details
