

Il pascolamento come strumento di tutela e salvaguardia della biodiversità - Linee guida per la gestione ed il recupero delle praterie dell'Appennino

Riferimenti

Rilevatore
Turchi Rita

Abstract

Lo studio si propone di valutare la biodiversità nelle aree Natura 2000

Regione
Toscana

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di
Agraria - Università di Firenze

Periodo
23/09/2008 - 31/12/2009

Durata
15 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€36.480,00

Contributo concesso
€ 34.200,00 (93,75 %)

Risorse proprie
€ 2.280,00 (6,25 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

- fornire dati sulle aree Natura 200 - miglioramento della gestione dei prati-pascoli

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema
101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

21.1.1. Altri ambiti di studio

Parole chiave

ALTRA PAROLA CHIAVE

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Elenco delle specie, degli uccelli nidificanti e delle farfalle nei sistemi zootecnici montani della provincia di Pistoia

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

individuazione dei fattori ecologici che determinano sia la presenza di particolari specie, sia i livelli di biodiversità in rapporto alle caratteristiche del paesaggio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Elenco delle specie, degli uccelli nidificanti e delle farfalle nei sistemi zootecnici montani della provincia di Pistoia

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

individuazione dei fattori ecologici che determinano sia la presenza di particolari specie, sia i livelli di biodiversità in rapporto alle caratteristiche del paesaggio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Responsabile

Anna Acciaioli

Dettagli
