

## 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

---