

---

# Modelli zootecnici e paesaggio in aree montane

---

### Riferimenti

Acronimo

ZOOLAND

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Animali- Università degli studi di Padova

Periodo

22/12/2005 - 30/09/2007

Durata

21 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€49.000,00

Contributo concesso

€ 35.000,00 (71,43 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

messa a punto di una metodologia integrata (zonizzazione paesaggistica con GIS e indicatori tecnico-ambientali) di valutazione di modelli di sviluppo zootecnico applicabili in aree montane

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

1.1.3. Modelli produttivi ecosostenibili e multifunzionali in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

17.7.1. Territorio/Paesaggio

Parole chiave

---

sistemi agro-zootecnici  
sistemi montani  
metodi di analisi

Ambito territoriale  
Provinciale

Destinatari dei risultati  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.  
Enti parco  
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati  
Territorio, paesaggio e ambiente  
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

---

metodo di lavoro da proporre alla Regione Veneto, Enti locali e Organizzazioni per indirizzare e valutare gli interventi zootecnici-ambientali-paesaggistici della montagna veneta

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto  
Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Dipartimento di Scienze Animali- Università degli studi di Padova  
Action manager  
Maurizio Ramanzin  
Details

---