

Modelli zootecnici e paesaggio in aree montane

Riferimenti

Acronimo

ZOOLAND

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione- anno 2005

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Animali- Università degli studi di Padova

Responsabile

Maurizio Ramanzin

Dettagli
