

Produzioni zootecniche con metodo biologico in area alpina in regioni transnazionali.

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Veneto Agricoltura
Periodo
01/12/2003 - 30/11/2005

Durata
24 mesi

Partner (n.)
4

Costo totale
€67.000,00

Contributo concesso
€ 67.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1)Valorizzazione del territorio montano tramite il recupero di aree da pascolo. 2)Sostenibilità produttiva. 3)Creazione di microfiliere con differenti specie zootecniche.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema
702 Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Ambiti di studio
8.3.6. Allevamento biologico
1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
6.4.1. Prodotti biologici

Parole chiave

sistemi agro-zootecnici
sistemi montani

Ambito territoriale

Multiregionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Turismo rurale
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Incontri e convegni per diffondere i risultati.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura
Responsabile
Valerio Bondesan

Produzioni zootecniche con metodo biologico in area alpina in regioni transnazionali.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/produzioni-zootecniche-con-metodo-biologico-area-alpina-regioni>

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Zootecnica Biologica e Biodinamica

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli