

Qualificazione del sistema alimentare nell'allevamento della capra da latte in aree montane e collinari

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Associazione Regionale Allevatori della
Lombardia (ARAL)
Periodo
17/09/2002 - 16/09/2005

Durata
36 mesi

Partner (n.)
5

Costo totale
€150.500,00

Contributo concesso
€ 150.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Valutare in termini interdisciplinari le problematiche del sistema alimentare legato allo sfruttamento delle risorse foraggere naturali che rappresenta l'elemento qualificante e di diversificazione degli allevamenti semi intensivi montani rispetto ai modelli intensivi di tipo stallino.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.1 Prodotti animali

Area problema
308 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali
309 Stress ambientali nelle produzioni animali
310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.4.2. Comparto caprino

8.8.1. Altre ricerche di interesse per gli animali, la zootecnia/acquacoltura, la pesca e relativi prodotti

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

gestione sistema foraggero

sistemi agro-zootecnici

alimentazione/alimenti zootecnici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Valorizzazione del sistema alimentare integrato all'ambiente e finalizzato alla ottimizzazione delle risposte produttive e riproduttive delle greggi nel rispetto del benessere animale, attraverso due azioni principali: 1)Razionalizzazione della gestione del sistema foraggero aziendale (prato, prato-pascolo, pascolo) 2)Studio e definizione della più idonea integrazione alimentare complementare al sistema foraggero

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL)

Responsabile

Guido Bruni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di produzione vegetale

Responsabile

Tommaso Maggiore

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Zootecnia Generale

Responsabile

Michele Corti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Zootecnia Generale

Responsabile

Alberto Tamburini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale

Responsabile

Lorenzo Noè

Dettagli