

Valorizzazione delle razze caprine autoctone della Lombardia in funzione zootecnica e ambientale

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale
Periodo
24/11/1999 - 31/03/2004

Durata
52 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€66.106,48

Contributo concesso
€ 66.106,48 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1. Valorizzazione della produzione di carne di capretto attraverso il miglioramento quali-quantitativo della produzione ottenibile per attrici e la tipizzazione della produzione. 2. Individuare i quadri vegetazionali dove l'azione di pascolo della capra può risultare positiva ai fini del contenimento di una vegetazione arbustiva indesiderata e le condizioni (carico di pascolo, passaggi durante la stagione) per l'ottenimento del risultato ecologico desiderato e, al contempo di una buona condizione nutrizionale delle capre.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata
Sperimentazione

Area disciplinare
6.1 Prodotti animali

Area problema
310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

3.4.2. Comparto caprino

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

sistemi agro-zootecnici

pascolamento

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Conseguimento di un peso vivo alla macellazione, di una resa e di una qualità della carcassa superiori.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Predisporre indirizzi utili per l'esercizio compatibile dell'attività pastorale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Action manager

Michele Corti

Details
