

Modelli di sviluppo delle attività agro-zootecniche in ambiente montano per la conservazione del territorio e la valorizzazione dei prodotti locali (Progetto Malghe)

Direzione Regionale dell'Agricoltura e della Pesca
SAASD - Settore Agricoltura Aziende Sperimentali e Dimostrative, Provincia di Pordenone
DISPA - Dipartimento di Scienze della Produzione Animale, Università di Udine

Il paesaggio montano che oggi conosciamo è il risultato di una millenaria interazione tra ambiente naturale e attività antropiche. La pastorizia, un tempo importante risorsa all'interno del sistema agro-zootecnico alpino, ha svolto un ruolo fondamentale nel modellare queste aree. Le mutate condizioni socio-economiche, negli ultimi decenni, hanno però indotto una contrazione delle attività agricole e quindi dell'alpeggio con conseguente degrado paesaggistico- ambientale. Oggi la necessità e la volontà di migliorare questa situazione hanno portato a formulare proposte e progetti concreti per il rilancio del territorio montano.

Obiettivi

Il progetto si propone di concorrere al miglioramento delle condizioni del settore agro-zootecnico nelle aree montane del territorio transfrontaliero tra Italia e Slovenia, rivolgendo specifica attenzione ai sistemi di produzione generalmente costituiti da due unità principali: l'azienda di fondo valle o di pianura, dove di norma gli animali vengono stabulati e alimentati con foraggi e concentrati, e l'azienda alpina, dove gli animali vengono allevati al pascolo da giugno a settembre.

Gli obiettivi del progetto, di durata triennale (2003-2006) riguardano in particolare:

- l'utilizzo e la valorizzazione delle risorse foraggere locali, per garantire la biodiversità, la manutenzione del paesaggio e la fruibilità turistico-ricreativa dell'agro-ecosistema;
- la valorizzazione dei prodotti locali di origine animale, attraverso la definizione di capitolati di produzione e trasformazione e la loro qualificazione igienica, nutrizionale e sensoriale;
- la commercializzazione dei prodotti a livello locale;
- la creazione di sinergie tra le aziende che operano nel territorio;
- la valutazione della sostenibilità economica, a livello aziendale e territoriale, delle scelte tecniche e gestionali.

L'area di studio è situata nelle Prealpi Venete della provincia di Pordenone e interessa i comuni di Barcis, Montereale Valcellina, Aviano, Budoia, Polcenigo e Caneva.

Attività

Primo anno

- Analisi del contesto agricolo, zootecnico e socio-economico delle aree di studio e individuazione dei punti di forza del territorio coadiuvata dall'utilizzo di sistemi informativi geografici.
- Rilievo e analisi dei pascoli da un punto di vista produttivo e naturalistico.
- Studio dell'azienda zootecnica.

Secondo anno

- Impianto e conduzione di prove sperimentali e dimostrative per la gestione razionale del pascolo.
- Impianto e conduzione di prove di campo finalizzate a definire un rapporto tra tecniche di allevamento, prestazioni degli animali, e qualità dei prodotti di origine animale.

Terzo anno

- Creazione di un modello di gestione agro-zootecnica che, tenendo conto delle risorse e delle peculiarità territoriali, sia applicabile a livello aziendale.
- Messa a punto di disciplinari di produzione che, in riferimento anche ai risultati della sperimentazione - dimostrazione, saranno alla base della promozione dei prodotti locali.
- Creazione di un percorso tematico, attraverso l'area di studio, per consentire un approccio naturalistico accoppiato all'osservazione delle attività agricole.
- Studio della sostenibilità economica dei modelli e valutazione della loro riproducibilità in altre realtà dell'areale transfrontaliero.

Progetto finanziato dalla Commissione europea attraverso i fondi europei per lo sviluppo regionale (FESR).