



 Vargiu e Valenti - azienda a gestione familiare



Francesco Cossu & Valentina Vargiu



74 ettari



gestione degli animali

ALLEVAMENTO DI UNA RAZZA BOVINA A DUPLICE ATTIVITÀ PER LA PRODUZIONE DI CARNE GRASS-FED

La richiesta di sistemi di allevamento del bestiame più sostenibili, prodotti animali di alta qualità e autenticamente genuini può rappresentare una sfida per molte aziende che allevano razze altamente specializzate per la produzione di latte o carne. La scelta di razze a duplice attitudine potrebbe essere un'opzione più sostenibile. Ciò è stato fatto da due allevatori italiani che hanno deciso di allevare la razza di bovini Pezzata Rossa Italiana nella loro azienda silvopastorale con l'obiettivo di produrre carne di alta qualità e autenticamente genuina per il mercato locale, ottenuta da animali allevati utilizzando esclusivamente i loro pascoli e le scorte di fieno. Questi bovini hanno un temperamento docile, un eccezionale adattamento alle alte temperature estive, una buona salute perché altamente resistenti alle malattie, il parto è facile e di solito non richiede interventi veterinari, e si comportano bene nei pascoli

naturali dell'azienda e, inoltre, hanno una qualità della carcassa elevata e la longevità delle vacche madri è anch'essa elevata (20 anni).

Gli allevatori hanno scelto di allevare la razza secondo la linea vacca-vitello, ma a differenza del modo tradizionale diffuso negli allevamenti locali, dove i vitelli vengono venduti per l'ingrasso dopo lo svezzamento, tengono i vitelli nei pascoli fino all'età di 14-16 mesi prima della macellazione (650 kg). Inoltre, hanno optato per l'accoppiamento naturale e l'incrocio, e il pascolo brado in pascoli arborati utilizzati a rotazione. I loro animali sono liberi dallo stress e la qualità della loro carne è eccellente. Inoltre, gli allevatori riescono a conciliare lavoro e vita familiare, grazie alla riduzione del carico di lavoro associata a questa gestione degli animali.

Intervista all'allevatore

https://www.youtube.com/watch?v=h_9YuqX39No

