



 Pianuedras - azienda a gestione familiare



Luca and Gianmario  
Sanna



165 ettari



miglioramento della  
gestione dei pascoli

## GESTIONE DEGLI ALBERI PER AUMENTARE LA DISPONIBILITÀ FORAGGERA E LA PRODUTTIVITÀ DEI PASCOLI IN UN'AZIENDA AGROSILVOPASTORALE

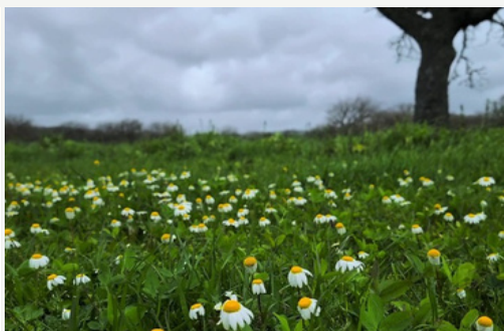
I sistemi agrosilvopastoralisono caratterizzati dalla presenza di alberi sotto i quali viene pascolato il foraggio. La progettazione adeguata di questi sistemi può migliorare la disponibilità di foraggio mantenendo un alto livello di biodiversità, promuovendo il rilascio di servizi ecosistemici, la diversificazione economica dell'azienda agricola e il benessere degli animali. A volte, i pascoli del sottobosco non sono sufficienti da soli per sostenere una produzione animale valida. Un esempio ispiratore per il miglioramento di questi sistemi proviene dall'azienda di Luca e Gianmario Sanna, il cui obiettivo era di aumentare la disponibilità di pascoli temporanei per integrare i pascoli del sottobosco e garantire l'autosufficienza nella produzione di fieno e granella. La loro decisione è stata di eliminare gli arbusti dal sottobosco, diradare e potare gli alberi, principalmente le roverelle, per alleggerire e dare un portamento eretto alle chiome, e quindi coltivare pascoli a uso misto, ovvero miscugli

di loglio e trifoglio, utilizzati in un sistema di gestione rotazionale che include i pascoli del sottobosco. Gli alberi vengono mantenuti all'altezza, dimensione e densità corrette della chioma mediante la potatura di rami e polloni. Gli allevatori potano gli alberi di roverella dopo l'apparizione delle foglie, che sono gradite alle pecore e rappresentano un'utile integrazione alimentare quando i pascoli iniziano a seccarsi a causa della siccità estiva. Anche le ghiande sono appetite dalle pecore. L'esempio dell'azienda mediterranea dimostra come un design ben pianificato di questi sistemi possa portare a una gestione sostenibile, garantendo sia il benessere degli animali che lo sfruttamento integrato delle risorse.

**Autori:** Melis R.A.M., Nieddu D., CNR

### Intervista all'allevatore

<https://www.youtube.com/watch?v=2YQuWjoutgg>



Crediti fotografici: foto tratte dall'intervista all'allevatore - Consiglio Nazionale delle Ricerche