

Sviluppo sostenibile di sistemi di allevamento e agropastorali

Lo scopo di questa linea di ricerca è il miglioramento della resilienza e sostenibilità dei sistemi agro-silvo-pastorali in un contesto di attenuazione dei cambiamenti climatici. I principali obiettivi di tale attività sono focalizzati alla minimizzazione dell'impatto ecologico della gestione dell'azienda, alla valorizzazione dell'utilizzo di specie erbacee mediterranee e loro miscele, e alla promozione di sistemi agricoli permanenti basati sui pascoli come fattori chiave per il miglioramento della multifunzionalità dei vari sistemi di allevamento. In dettaglio, le ricerche riguardano:

- L'introduzione di specie autoctone di pascolo in sistemi agricoli pluviali
- L'impatto ambientale delle pratiche agricole tradizionali e innovative
- Lo sviluppo di sistemi aziendali di allevamento più resilienti e a migliorata efficienza nel consumo idrico ed energetico, e a maggiore diversificazione e biodiversità
- L'innovazione nella gestione aziendale agro-silvo-pastorale
- La riabilitazione dei pascoli in zone perturbate

Ricercatori:

[Antonello Franca](#)

[Claudio Porqueddu](#)

[Giovanni Antonio Re](#)

[Federico Sanna](#)

Tecnici:

[Daniele Dettori](#)

[Salvatore Nieddu](#)

[Piero Saba](#)

[Maddalena Sassu](#)

[AntonPietro Stangoni](#)