



PASCOLAMENTO RAZIONALE E SISTEMI AGROSILVOPASTORALI

17-18 maggio 2026 | Pascoli di Amaltea (CN)

GIORNO 1

L'allevatore come produttore di foraggio: il ruolo centrale del suolo, motore della produzione agricola

Attività pratica: tecniche di monitoraggio della fertilità del suolo e osservazione delle specie foraggere

Pianificare il sistema di pascolamento razionale: analisi preliminari, carico animale, divisione delle parcelle. Come pascolare?

Scegliere le razze caprine e ovine in base alla loro attitudine al pascolamento

Importanza del rapporto foraggi-concentrati nella formulazione della razione e qualità dei fieni su base multiparametrica

Attività pratica: schede di valutazione della qualità dei foraggi, osservazione delle strutture aziendali e dell'organizzazione della razione e dello spazio in stalla

GIORNO 2

Progettare un sistema agrosilvopastorale: integrazione degli alberi nel pascolo, un potenziale economico e ambientale da sviluppare

Attività pratica: visita al sistema agrosilvopastorale dell'azienda

Il supporto del bosco come sistema foraggero

La scelta e l'impiego dei materiali migliori nel progetto di pascolamento

- installazioni: fili elettrici / rete elettrica / collari virtual fence
- rete viaria
- rete idraulica, l'importanza dell'acqua nelle parcelle
- centro di gestione del bestiame

Uso di concentrati "selvatici" e loro possibile supporto nella gestione delle parassitosi

Qualità del latte a partire dalla qualità del foraggio: focus sulla caseificazione aziendale

Un progetto di



In collaborazione con



Con il sostegno di



Fondazione
Compagnia
di San Paolo