

Spunti dall'Arap e dall'Università di Torino

Foraggi di qualità per l'azienda da latte

di **Ernesto Tabacco¹, Luciano Comino², Francesco Ferrero¹ e Giorgio Borreani¹**

¹ Forage Team - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università di Torino.

² Associazione regionale allevatori del Piemonte (Arap).

Avere a disposizione foraggi di altissima qualità è un fattore chiave per formulare razioni con meno concentrati, capaci di sostenere produzioni di latte slegate dal mercato delle commodity e di ridurre l'impronta carbonica della filiera produttiva



Operare una scelta corretta degli alimenti da impiegare nella dieta delle bovine da latte di oggi, caratterizzate

da produzioni per lattazione che superano i 40 kg medi giornalieri, è uno dei fattori più difficili da gestire e che maggiormente influisce sul risultato produt-

tivo finale e sulla redditività dell'azienda. A complicare ulteriormente le cose si aggiunge l'imprevedibilità del mercato delle commodities e la volatilità dei prezzi dei fattori produttivi, oltre ai costi del fattore terra che, secondo i dati Eurostat, in Italia è tra i più alti d'Europa. In questa situazione di incertezza, la produzione di foraggi di altissima qualità rappresenta un punto fermo da cui partire per migliorare la propria efficienza tecnica ed economica. Infatti, avere a disposizione foraggi di elevatissima qualità significa poter supportare una quota maggiore della produzione di latte con l'energia e la proteina autoprodotte in essi contenute, riducendo gli acquisti sul mercato di alimenti energetici e proteici (mais e soia su tutti).

La convenienza economica dell'impiego dei foraggi di elevata qualità nelle razioni di bovine ad alta produzione è stata ampiamente dimostrata anche in condizioni di mercato delle commodities più favorevoli di quelle attuali.

L'evoluzione della meccanizzazione

Le recenti innovazioni nella costruzione delle macchine agricole ha permesso di supportare cantieri di lavoro caratterizzati da una capacità operativa molto

