

Andanatori: tipologie in commercio e loro utilizzo



Tra le varie operazioni della fienagione, l'**andanatura** riveste un ruolo molto importante. Per avere buoni risultati produttivi ed economici in stalla, nel preparare alla raccolta il foraggio, secco o pre-appassito, è indispensabile mantenere la sua qualità, sia dal punto di vista nutrizionale che qualitativo, svolgendo al contempo il lavoro con tempestività. Inoltre, è fondamentale preservare il cotico erboso, nel caso di prati poliennali, per i successivi tagli.

Per ridurre quindi l'incidenza dei costi di esercizio, oltre quelli di alimentazione, è

bene procedere con attenzione alla **scelta dell'attrezzatura, considerare le sue caratteristiche, dimensioni, complessità di funzionamento, qualità del lavoro, costi di investimento e di utilizzo**, che meglio si adattano alle condizioni operative (superficie dominata all'anno, colture praticate, dimensioni e giacitura degli appezzamenti).

Interessante, inoltre, il fatto che **alcune tipologie costruttive di queste macchine, modificando l'inclinazione degli organi di lavoro o il rapporto tra gli ingranaggi che ne consentono il moto, possono svolgere anche lavori di spandimento del foraggio.**

In questo modo, è possibile semplificare il parco macchine e ridurre ulteriormente i costi di fienagione.

Le **tipologie di andanatori presi in esame dall'articolo** sono le seguenti: stellari, a pettine e a cinghie, a rotore, a tappeto, andanatori "intelligenti".

Tratto dall'articolo in pubblicazione su *MAD Macchine Agricole Domani* n. 6/2025

Andanatori, tipologie sul mercato e impieghi

di M. Ferrari

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale