



ORIENTAMENTO PRIMAVERILE/ESTIVO

Indicatori di economicità agronomica, per questo approccio:

- buona o elevata disponibilità di acqua (precipitazioni o irrigazione) nel periodo primaverile estivo;
- SAU aziendale limitata rispetto al fabbisogno di insilato/biomassa

In questa situazione la coltura primaverile, rappresentata normalmente dal mais, garantisce la percentuale più importante della dieta della mandria o del biodigestore.

Per questo motivo si deve:

1. Anticipare più possibile la semina del mais anche nelle situazioni di doppio raccolto (cereale autunno vernino + mais).

Dati statistici di oltre 30 anni, indicano chiaramente che più si va avanti nell'epoca di semina del secondo raccolto di mais e più la produzione ad ettaro di sostanza secca diminuisce. Questo incide direttamente sul costo di produzione di una tonnellata di sostanza secca poiché, pur diminuendo la produzione, i costi totali rimangono invariati. In particolare per le semine dopo il 10 maggio si nota un calo di produzione per ogni giorno di ritardo.

Diventa fondamentale, per massimizzare la produzione e diminuire il costo alla tonnellata, anticipare il più possibile le semine del secondo raccolto, potendo optare per mais a ciclo più tardivo e sfruttando tutto il potenziale produttivo.

2. Scegliere, di conseguenza, specie e varietà di cereali autunno/vernini molto precoci, anche riducendo la produzione, anche per anticipare la possibilità di distribuzione del liquame/digestato all'uscita dall'inverno.

Le proposte LG, per l'orientamento primaverile/estivo sono:

ATLANTE, un orzo polistico precocissimo ad altissima efficienza nutrizionale,

RAFAELA, un orzo polistico con altissime produzioni da biomassa,

LG ERGON un triticale a ciclo precoce e con ottima produttività.

ATLANTE, per la sua forte attitudine all'utilizzo dell'azoto disponibile nel terreno, ha minime o nulle necessità di concimazioni chimiche in condizioni di normale disponibilità di sostanza organica o digestato. Per la sua spiccata precocità **ATLANTE** consente una semina del mais anticipata di almeno 15 giorni.

RAFAELA è un orzo che, pur non essendo particolarmente precoce (medio/medio tardivo), si distingue per la sua resistenza alla virosi del Nanismo giallo dell'orzo BYDW con la possibilità di seminare molto presto e di anticipare il periodo di raccolta/trinciatura.

LG ERGON è un triticale a ciclo precoce caratterizzato da una spiccata capacità di resistenza alle malattie fungine, ottima tolleranza all'allettamento con una taglia medio alta. **LG ERGON** permette epoche di trinciatura entro la seconda decade di maggio e per queste ragioni possiamo considerarla una delle varietà più precoci del mercato.

