



## ORIENTAMENTO AUTUNNO/VERNINO

Indicatori di economicità agronomica, per questo approccio:

- scarsa o limitata disponibilità di acqua (precipitazioni/irrigazioni) nel periodo primaverile estivo;
- SAU aziendale abbondante rispetto al fabbisogno aziendale.

In questa situazione la coltura autunno vernina rappresenta un'importante percentuale della produzione di insilato/biomassa dell'azienda. Per questo motivo si deve:

1. Massimizzare la produzione di insilato/biomassa per ettaro nel periodo autunno vernino prediligendo, fra i cereali, il FRUMENTO e il TRITICALE.
2. Utilizzare cicli più tardivi per sfruttare tutto il potenziale produttivo e avere una finestra di raccolta più ampia.
3. Selezionare varietà che possano migliorare anche il profilo qualitativo della biomassa per aumentare le rese unitarie in biogas.

Le nostre proposte, per l'orientamento autunno/vernino, sono:

**KALAHARI** o **COLONIA**, frumenti teneri ad alta spinta produttiva e i triticali **LG BRIXON**, **RIVOLT** e **AGOSTINO** di ciclo medio tardivo e spiccate produzioni.

**KALAHARI** e **COLONIA** si avvantaggiano di una coltivazione intensiva (uso di digestato ed integrazioni minerali), grazie anche alla sua sanità e resistenza alle malattie.

In particolare **COLONIA** si distingue per un maggiore indice di accostamento, una spiccata fogliosità e un'ottima produzione di amido/granella.

**LG BRIXON**, **RIVOLT** e **AGOSTINO** hanno elevata produttività di sostanza secca per ettaro, grazie alle loro taglia e fogliosità. Si distinguono altresì per l'ottima tolleranza alle malattie fungine e per la dimensione della spiga che apporta quantitativi importanti di amido nell'insilato/biomassa.

