



SVILUPPO DELLA PIANTA E PARAMETRI NUTRIZIONALI

IL «MOMENTO PERFETTO» PER IL TRINCIATO DI MAIS

>> **E. Tabacco, F. Ferrero, G. Borreani,
A. Revello Chion, L. Comino**

Negli ultimi 50 anni la coltura del mais ha rivestito un ruolo fondamentale nei sistemi colturali legati alla zootecnia da latte. Per la Pianura Padana irrigua la produzione di trinciato integrale della pianta intera continua a rappresentare ancora oggi una fonte preziosa di fibra ed energia da impiegare nell'alimentazione della vacca da latte.

Tuttavia, i costi di produzione che la filiera del latte si trova oggi ad affrontare impongono un'attenta gestione manageriale del mais, per poter cogliere tutte le oppor-

Le due domande più ricorrenti quando si lavora con il trinciato di mais riguardano la corretta epoca di raccolta e quale sia la lunghezza di trinciatura da adottare per evitare problemi nel silo e soddisfare le esigenze degli animali allevati