

## Presentazione

# Nati per l'Alta Qualità

*L'allevamento bovino da sempre è stato considerato come un vero e proprio sistema per convertire foraggi non altrimenti utilizzati in alimenti ad un alto valore biologico, principalmente latte e carne ed è soprattutto la produzione del latte che ha caratterizzato lo sviluppo della zootecnia nel corso dei secoli essendo, in passato, marginale il consumo della carne per l'alimentazione umana.*

*Oggi però produrre latte non ha più lo stesso significato che aveva in passato perché è cambiata la situazione nella quale avviene il processo produttivo.*

*Quella situazione è andata, soprattutto nell'ultimo secolo, modificandosi radicalmente e oggi si tende a produrre un latte di qualità con caratteristici standard, buono per essere destinato a qualunque produzione e lavorato anche a gran distanza dal luogo di produzione.*

*L'ampliamento del mercato che ne è derivato ha esposto quindi i produttori alla concorrenza nazionale e internazionale obbligandoli alla riduzione dei costi di produzione, attraverso l'incremento della produzione per capo, la diminuzione dei fabbisogni di manodopera, l'aumento della consistenza dell'allevamento.*

*In conseguenza a ciò ed anche per salvaguardare la nostra zootecnia, viene d'obbligo pensare che è diventato indispensabile valorizzare maggiormente la qualità del latte di produzione italiana.*

*In questa ottica di miglioramento della qualità del latte alla stalla, Granlatte, nel corso dell'anno 2005, per aiutare in tal senso i propri soci conferenti latte di alta qualità e biologico, ha fatto eseguire sopralluoghi ed interventi di assistenza tecnica presso le loro stalle, allo specialista in sistemi di mungitura e ambiente Dr. Mauro Codeluppi già componente della Commissione dell'UNI TCI23 atta all'elaborazione delle norme UNI ISO degli impianti per la mungitura meccanica.*

*I Dirigenti, i Tecnici, prima di CERPL poi di Granlatte, sono sempre stati convinti che la mungitura, intesa come macchina e sistema di mungitura, come la tecnica di stoccaggio del latte in azienda (serbatoi refrigeranti) sono aspetti chiave per produrre latte di qualità.*

*Infatti dopo il convegno di Carpi (MO) del 1974 sulla mastite bovina, dove ricercatori di fama mondiale evidenziavano con forza l'importanza del corretto sistema di mungitura, sia dal punto di vista della macchina sia della tecnica di mungitura, fu organizzato dall'ora CERPL un piano per la lotta alle "mastiti da streptococco agalactiae" esteso alle province della Regione Emilia Romagna dove erano ubicati i propri soci. Nell'attività del progetto del piano venne inserita la verifica meccanica ed igienica di tutti gli impianti di mungitura delle aziende zootecniche.*

*Da allora i controlli sia meccanici che igienici sulle macchine mungitrici si susseguirono con regolarità.*

*La continua organizzazione di quelle verifiche in allevamento, dimostra come è sempre stata grande la sensibilità di Granlatte ad impostare programmi di autocontrollo e controllo di filiera per un continuo miglioramento della qualità del latte e per soddisfare sempre più le esigenze del consumatore.*

*Sensibilizzare e responsabilizzare i produttori di latte a consegnare latte di alta qualità, non è stata e continuerà a non essere una opera facile. Solo la formazione, il continuo aggiornamento, le continue visite in allevamento dei tecnici veterinari, hanno portato a risultati che visti nell'ambito nazionale sono da considerare soddisfacenti.*

*Bisogna però continuare a migliorare ed il lavoro svolto, riportato nel presente manuale, oltre alla raccolta di dati, unici nel loro genere e di grande interesse zootecnico, evidenziano le diverse realtà produttive nelle regioni italiane.*

*L'interesse particolare è la ricerca di conferme o meno, di scelte tecniche operate negli allevamenti.*

*I dati, le informazioni non devono essere e non vogliamo che siano delle conclusioni in assoluto, ma argomenti di discussione con tecnici qualificati ed allevatori interessati, per cercare di migliorare costantemente le caratteristiche costruttive e ambientali degli allevamenti e di conseguenza, la qualità del latte.*

*Assistenza Tecnica e Controllo Qualità*  
**Dr. Eugenio Melotti**