

STIMA AUMENTO EFFICIENZA DI CONVERSIONE DEL RAZIONAMENTO ALIMENTARE

ANACLI dispone, grazie alla collaborazione con ANABIC, di una stazione di controllo nella quale vengono sottoposti a prova di performance i torelli delle razze Charolaise e Limousine. La stazione di controllo dispone di apparecchiature per la misura del consumo di concentrato durante tutto la fase di performance della durata di circa 120 gg. I vitelli vengono inoltre pesati con cadenza quindicinale al fine di verificarne l'accrescimento.

Sono stati analizzati i dati di 14334 consumi alimentari di mangime e 1239 consumi alimentari di foraggio di soggetti Charolaise e Limousine nati dall' aprile 2016 al marzo 2018.

Sono stati analizzati i dati dei consumi alimentari e confrontati con i pesi vivi alla macellazione e i relativi accrescimenti medi giornalieri nelle due razze e così si è potuto stimare un indice di conversione alimentare come di seguito riportato:

| Razza | Peso Medio alla macellazione | AMG Medio | Consumo medio giornaliero di mangime (kg) | Indice di conversione |
|------------|------------------------------|-----------|---|-----------------------|
| Charolaise | 534 | 1,42 | 10,79 | 7,59 |
| Limousine | 579 | 1,46 | 11,55 | 7,92 |

Nel corso degli anni, dal 2011 al 2020, l'indice di conversione risulta per le due razze (50- Charolaise e 53- Limousine) pressoché stabile.

