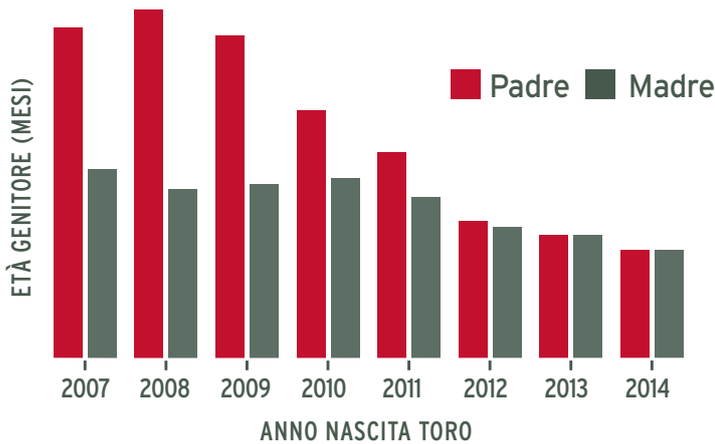


RIDUZIONE INTERVALLI GENERAZIONALI



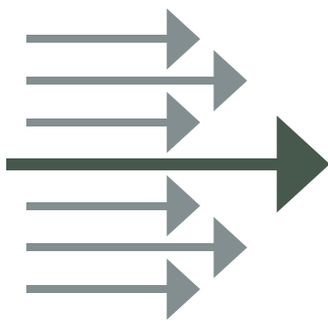
Età genitori di tori in commercio. Fonte: Paul VanRaden, USDA, 2016

CRESCITA RADDOPPIATA



Fonte: Canada Dairy Network

RAPIDO PROGRESSO GENETICO



Un utilizzo aggressivo di genomici può accrescere il progresso genetico di

2.5X

rispetto ai tradizionali dati di progenie

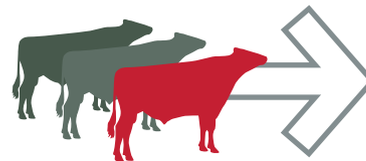
Fonte: Dr. Bennet Cassell, Virginia Tech

LA MAGGIOR PARTE DEI TORI ATTIVI PER FA SONO GENOMICI

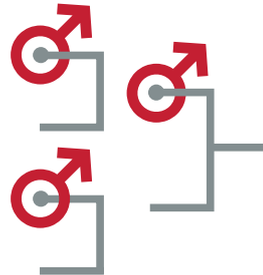


Presentato da John B. Cole, USDA, Ottobre 2016

PRINCIPI GUIDA



Utilizza gruppi di 3 o più tori GenomaxTM



Utilizzando 3 o più tori GenomaxTM con diversi pedigree si può massimizzare il progresso, gestendo efficacemente la consanguineità

TOP 200 TPI[®] TORI GIOVANI GENOMICI APRILE 2019

Con Stato Seme GENOMICO senza figlie nelle loro prove per produzione e tipo

