

MAYA, MARZO e RAY

Quando diciamo: “I nostri tori sono fatti così: Mantengono le promesse!”,
diciamo sul serio!

La credibilità è una delle qualità che caratterizzano le aziende serie, quelle che da più tempo sono “sul mercato” proprio perché non hanno mai promesso quello che non potevano mantenere. Questo vale per tutti i settori. Nel nostro settore, questo se possibile vale ancora di più. Commercializzare un toro provato significa “promettere” agli allevatori che lo utilizzeranno che otterranno i risultati nel miglioramento genetico che i dati della sua prova di progenie indicano.

Purtroppo non è sempre facile valutare se questo succede. In ogni singola azienda non sempre ci sono un numero sufficiente di figlie che possano dare indicazioni “oggettive” del risultato del toro rispetto alle attese.

Ed a livello di classifiche la cosa si complica ulteriormente: da quando un toro ha le sue prime valutazioni in base alle sue figlie di “first crop” (quelle delle prove di progenie) a quando il toro, dopo che è stato usato in modo estensivo aggiungerà diverse migliaia di figlie in lattazione e quindi il 99% di attendibilità, passano circa 4 anni.

Significa per esempio nel nostro sistema di valutazione, che circa 1400- 1500 tori nuovi ottengono una valutazione e quindi molti tori nuovi che possono entrare in classifica e, magari, superare tori usciti 4 anni prima. Le cose poi si complicano ulteriormente con l’aggiornamento della base genetica, che “scontando” il miglioramento genetico medio della popolazione bovina ogni anno, di fatto fa scendere progressivamente l’indice assoluto di un toro.

Aggiungiamoci che poi le classifiche possono cambiare anche in virtù dei pesi diversi che i singoli caratteri hanno nell’indice finale e capirete bene che non è sempre semplice verificare se i tori “mantengono le promesse”, vale a dire se confermano, oppure peggiorano o migliorano rispetto a quando sono stati utilizzati dopo le prove di progenie.

I tre tori più venduti da Semenitaly negli ultimi anni che hanno già aggiunto migliaia di nuove figlie in produzione sono stati: RAY, MARZO e MAYA. Dei tre, quello provato da più tempo è MARZO, che ha avuto la prima valutazione nel febbraio 2005; RAY è invece uscito provato la prima volta nel maggio del 2005 mentre MAYA ha avuto il suo primo dato per la produzione nel maggio 2006 e tre mesi dopo, nell’agosto 2006 anche quelli per la morfologia.

Da quando sono usciti la prima volta questi tori hanno dovuto scontare diverse diminuzioni degli indici in funzione dei cambi di base. Complessivamente, a partire dal 2005, se sommiamo tutti gli aggiornamenti avvenuti la base genetica è cambiata complessivamente di questi valori

Latte 589 kg Prot kg 23 Grasso Kg 23 Tipo 0,75 ICM 0,81 A&P 0,55 PFT 758

Se quindi volessimo confrontare i dati attuali di MARZO, con quelli della sua valutazione iniziale dovremmo riportare tutto alla stessa base della sua prima uscita, aggiungendo ai suoi dati attuali quanto è stato “tolto” ai suoi indici in seguito agli aggiornamenti della base genetica ed a questo punto potremmo confrontare i suoi dati attuali di “second crop” (Aprile 2010) con i suoi dati di first crop (Febbraio 2005).

Quindi i suoi dati, attualizzati alla base febbraio 2005 sarebbero i seguenti

PFT	Latte	Tipo	ICM	A&P
-----	-------	------	-----	-----

MARZO Dati Attualizzati					
	2354	1842	1,65	2,32	0,60

In sostanza MARZO con i suoi dati attuali e 3.108 figlie, rispetto ai suoi dati di first crop, al netto degli aggiornamenti della base genetica è migliorato di **546 punti di PFT, 452 kg di latte, 0,65 punti a Tipo e ben 1,33 a ICM.**

Lo stesso vale ovviamente per RAY e MAYA, fatte salve le diverse date di uscita e quindi i conseguenti aggiornamenti della base.

Per quanto riguarda RAY, oggi con 4.558 figlie al netto dei cambi di base i suoi dati sarebbero i seguenti:

PFT	Latte	Tipo	ICM	A&P
-----	-------	------	-----	-----

RAY	Dati					
Attualizzati		2238	1115	1,68	2,69	1,36

Vale a dire un miglioramento di 329 punti di PFT rispetto ai suoi dati first crop, l'indice latte è sostanzialmente invariato ed è migliorato di circa mezzo punto per Tipo ICM e A&P.

Ottime notizie anche per Maya, che oggi ha oltre 2.000 figlie nella prova e che è stato il toro maggiormente utilizzato in Italia negli ultimi 5 anni, i cui dati, al netto del cambio di base ed attualizzati alla data della sua prima uscita (maggio 2006 per la produzione ed agosto per il tipo) sarebbero i seguenti:

PFT	Latte	Tipo	ICM	A&P
-----	-------	------	-----	-----

MAYA	Dati					
Attualizzati		2105	1818	2,03	2,65	2,36

Un miglioramento di oltre 200 punti nel PFT, di oltre mezzo punto a tipo e di quasi mezzo punto sia a ICM che per A&P.

Per questo quando diciamo: "I nostri tori sono fatti così: *Mantengono le promesse!*",

diciamo sul serio!