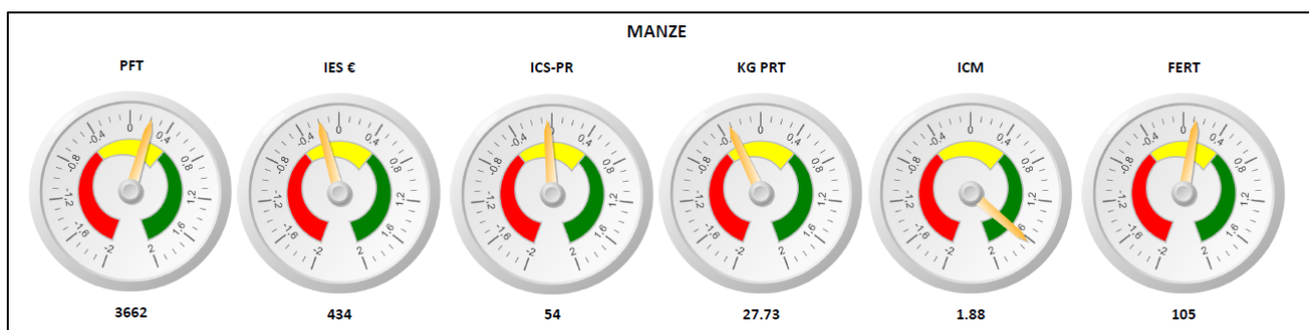


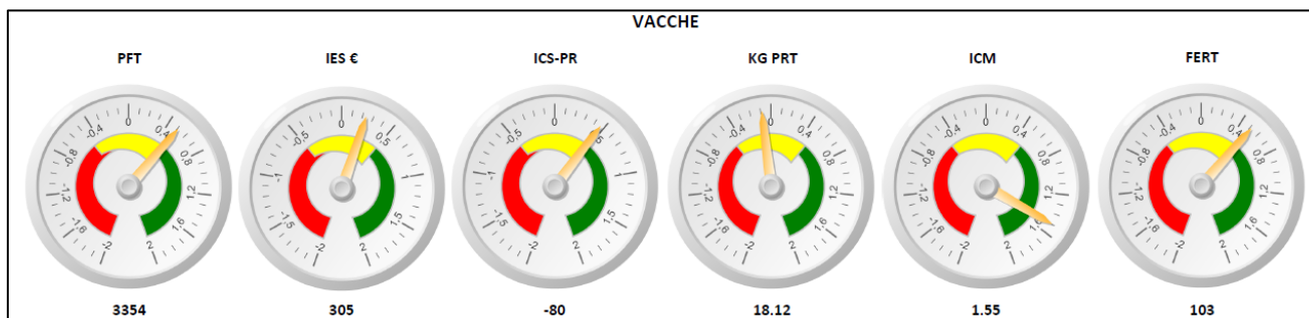
MONITORAGGIO GENETICO

La Società Agricola la Corte, fin dalla sua fondazione, ha investito in misura incisiva sulla selezione genetica per il miglioramento del proprio allevamento. La mandria, in buona parte genotipizzata, è caratterizzata da indici genomici ampiamente migliori rispetto alla media nazionale, sia per le vacche, sia per le manze.

L'allevamento si conferma tra le prime **posizioni nella classifica della provincia di Modena** per PFT.



Indici genomici manze confrontati con la media nazionale.



Indici genomici vacche confrontati con la media nazionale.



MONITORAGGIO FECONDAZIONI

Il raggiungimento del massimo progresso genetico avviene anche attraverso un ampio utilizzo di tori da carne. Gli animali più meritevoli da un punto di vista genetico vengono fecondati con **tori genomici e tori provati**, mentre gli animali con un minore potenziale genetico vengono fecondati con tori da carne. Questa strategia di **Beef on Dairy** consente un profitto supplementare, oltre che evita il surplus di giovani animali.



Le fecondazioni con seme da carne nel 2024 sono state effettuate con riproduttori di razza Blue Belga (70%), Angus (19%) e Wagyu (11%).

TORI UTILIZZATI 2024-2025

HADER
BLACKOUT
LOVOO
PARIZE
HARDY
HAVENOFEAR
GP-GRANA RED
FLADDERAK
ROBOCOP
RUFUS
RAMESH
BARONE ROSSO
ROMPEN-RED





Di seguito è riportata la lista dei tori attualmente più presenti in azienda suddivisi per categorie di animali.

VITELLE (0-12 MESI)	
TORO	N. FIGLIE
GLENN	6
FLADDERAK	6
HUNTING	6
ALPHABET	6
ROX	5
ANAHITA	5
ROZTAC	4
SIO P	4
HULU-RC	4

MANZE (12-36 MESI)	
TORO	N. FIGLIE
MIRCO	15
BLANCO	14
DORAL-RED	13
SIO P	12
HARDY	9
GP-GRANA RED	9
PATLINE	8
LEVEL	7

PRIMIPARE	
TORO	N. FIGLIE
CASON	7
ROMPEN-RED	7
UNIX	7
CADILLAC	7
ALONGSIDE	7
LAMBDA	6
HATCHET	6
GP-MYSTERY	6
ARISTOCRAT	5





PLURIPARE

TORO	N. FIGLIE
ARROW	11
DOC	8
CHIEF	8
DATELINE	5
PHARO	5
REDROCK	5
DRAGO	5
SOUND SYSTEM	5
LAMBDA	5
CRUSHTIME	5

