



## Nuove implementazioni per il piano accoppiamento on – line di anafibj

**WAM: LE NOVITA' DELLA NUOVA VERSIONE Gennaio 2022 ver: 1.0.9**

- 1) Sezione **HOME** – richiesta **eliminazione piani** per tutti gli utenti
- 2) Sezione **MANDRIA** – richiesta **inserimento indice ICS-PR** nella tabella di elenco degli animali, posizionato dopo IES
- 3) Sezione **REPORT** – **dati descrittivi dell'azienda**: aggiunti IES, ICS-PR e kg proteine
- 4) Sezione **REPORT** – **analisi genetica**: aggiunti IES, ICS-PR, kg proteine; cambiato nome 'funzionalità arti' in *locomozione*
- 5) Sezione **TORI**: inserito contatore sia nella sezione 'Escludi i figli di:', sia in 'Limiti sui singoli tori'

**Filtri per limitare i tori**

Filtro 1

Filtro 2

Filtro 3

Filtro 4

Filtro 5

**Escludi i figli di:** [Gestisci tori](#)

Matricola	Nome	MaxGen
Toro XXXX		1

**Inseriti:** 1

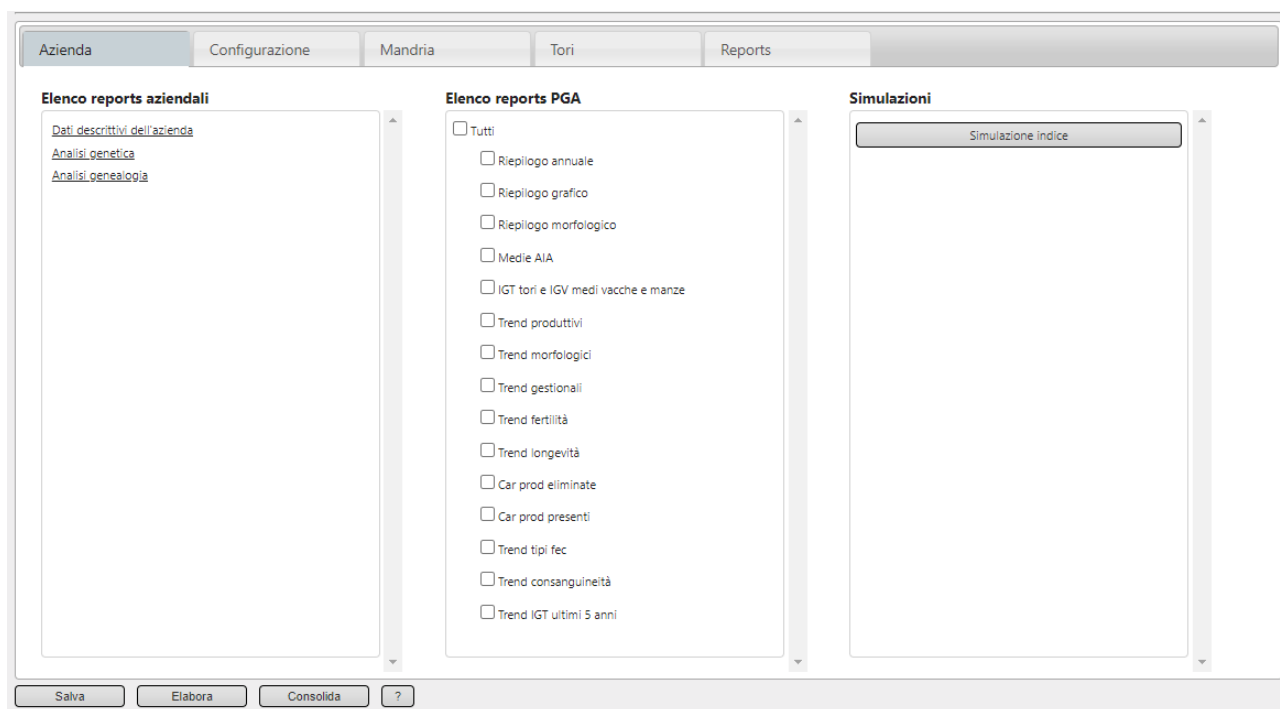
**Limiti sui singoli tori**

Matricola	Nome	Num accopp.	Escluso
Toro XXXX		1	

**Inseriti:** 1

6) Sezione **CONFIGURAZIONE**: tolti la voce relativa a seme sessato

7) **Cambio ordine sezioni**: in ordine ora si trovano **Azienda, Configurazione, Mandria, Tori** e, dopo l'elaborazione, la sezione **Reports**. Nella sezione Azienda si potranno trovare le informazioni relative all'azienda e l'elenco dei reports PGA, entrambi spostati dalla sezione Reports a quella Azienda, e una nuova sezione di **Simulazione**. Nella sezione Reports rimarranno quindi solo gli Elenchi reports per PAC elaborato.



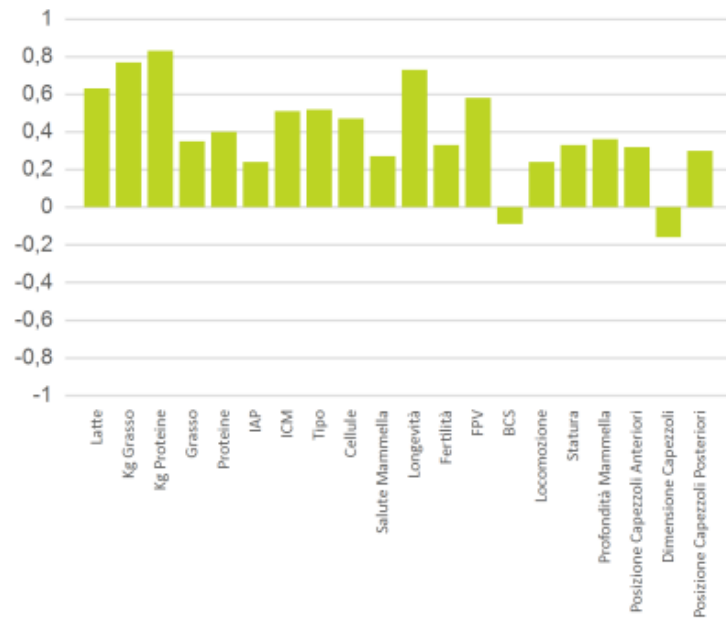
8) Sezione **AZIENDA - Simulazione di un indice personalizzato**: l'idea è di aiutare l'allevatore a trovare una combinazione ideale di indici per la sua azienda e in base ai suoi obiettivi di selezione. Visto come cambiano le correlazioni, sarà più facile andare a impostare premi e penalità nella sezione di configurazione. Cliccando su 'Simulazione indice' si apre una finestra che conterrà un menù a tendina di scelta dell'indice ufficiale attualmente in uso (PFT, IES o ICS-PR) e un elenco di caratteri affiancati dal campo peso, dove l'utente dovrà inserire il peso che ritiene opportuno, anche lasciare zero, in modo però da avere come somma 100. L'elaborato consiste in un report PDF dove vi saranno: tabella e grafico esplicativo delle correlazioni dell'indice ufficiale in uso con la lista di caratteri in esame; sotto una tabella con pesi e correlazioni dell'indice personalizzato con relativo grafico delle correlazioni. Nella figura sotto, il report selezionando come indice in uso PFT e mettendo nei caratteri da modificare il 100% del peso alla fertilità.

## PAC07 - Simulazione Indice

### Indice in uso PFT

Caratteri	Corr.
Latte	0,63
Kg Grasso	0,77
Kg Proteine	0,83
Grasso	0,35
Proteine	0,40
IAP	0,24
ICM	0,51
Tipo	0,52
Cellule	0,47
Salute Mammella	0,27
Longevità	0,73
Fertilità	0,33
FPV	0,58
BCS	-0,09
Locomozione	0,24
Statura	0,33
Profondità Mammella	0,36
Posizione Capezzoli Anteriori	0,32
Dimensione Capezzoli	-0,16
Posizione Capezzoli Posteriori	0,30

Correlazione tra caratteri dell'indice PFT



### Indice personalizzato

Caratteri	Pesi	Corr.
Latte	0	-0,21
Kg Grasso	0	-0,08
Kg Proteine	0	-0,10
Grasso	0	0,09
Proteine	0	0,17
IAP	0	-0,03
ICM	0	0,11
Tipo	0	-0,11
Cellule	0	0,27
Salute Mammella	0	0,16
Longevità	0	0,44
Fertilità	100	1,00
FPV	0	0,29
BCS	0	0,24
Locomozione	0	0,00
Statura	0	-0,09
Profondità Mammella	0	0,24
Posizione Capezzoli Anteriori	0	0,02
Dimensione Capezzoli	0	-0,12
Posizione Capezzoli Posteriori	0	0,04
<b>Totale</b>	<b>100</b>	

Correlazione tra caratteri dell'indice personalizzato

