

## 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'

in per innere i		Escludi i figli di : Ges	tisci tori			Escluder
tro 1	~	Matricola	Nome	MaxGen		CVM
tro 2	•	. Toro XXXX		1	*	Net
	~					NO ¥
	•					Escluder
o 4	~					Aplotipi
ro 5	•				Ŧ	No 🗸
niti cui cingoli te	ori	Inseriti : 1				
Matricola		Nome	Num accopp.	Escluso		Gestisci to
Toro XXXX			1			
IOFO XXXX			1		*	
					Ŧ	

6) Sezione CONFIGURAZIONE: tolta 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.

	Maridina	1011	Reports		
enco reports aziendali		Elenco reports PGA		Simulazioni	
Dati descrittivi dell'azienda Analisi genetica Analisi genealogia		Tutti Riepilogo annuale Riepilogo grafico Riepilogo morfologico Medie AIA Gift tori e IGV medi vacche e manze Trend produttivi Trend morfologici Trend gestionali Trend fertilità Trend fertilità Gar prod eliminate Gar prod presenti Trend tipi fec Trend consanguineità Trend IGT utimi 5 anni		Simulazione indice	

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 <u>caratteri</u> affiancati dal campo <u>peso</u>, 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.

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			
Тіро	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			

## PAC07 - Simulazione Indice



## 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
Totale	100	

