

Dati del monitoraggio inbreeding al 31/12/2023 sulla Razza Rendena

Grafici del trend di inbreeding (generale – primo grafico) e dell'ultima generazione (secondo grafico)

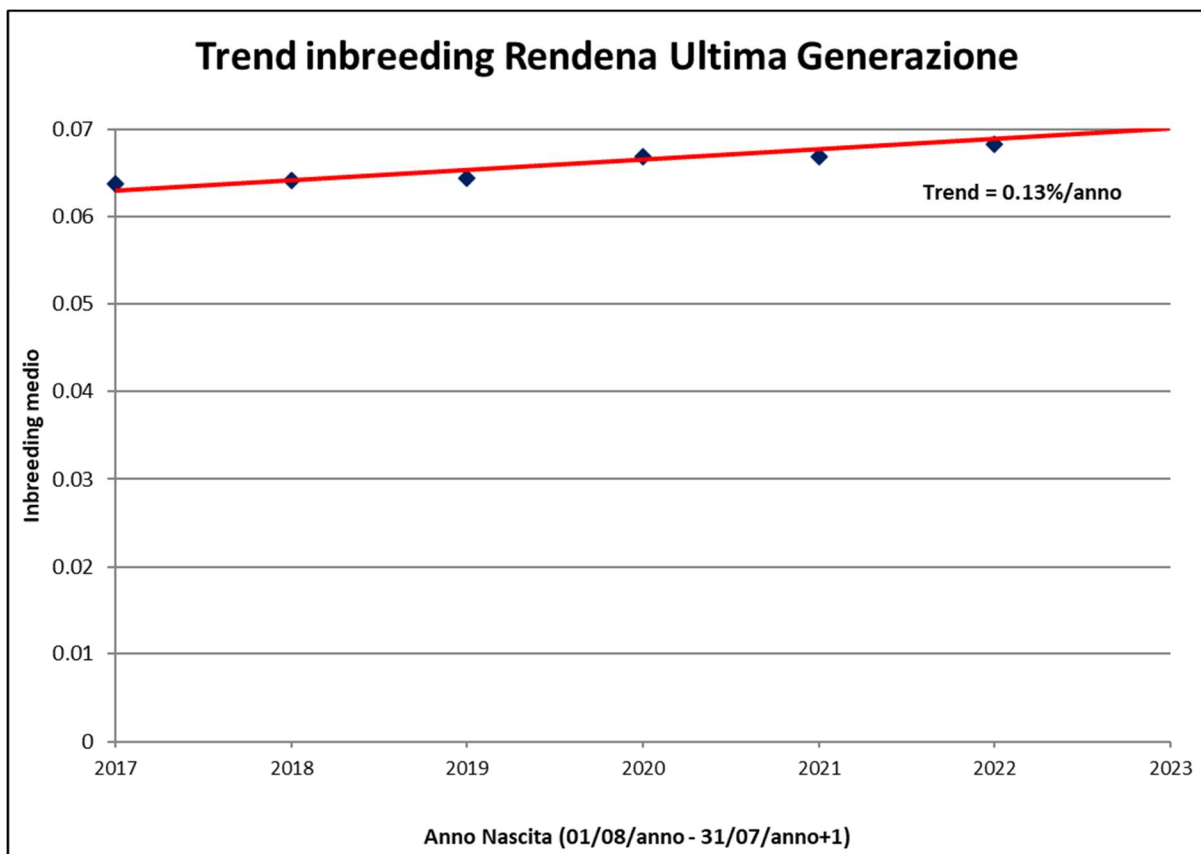
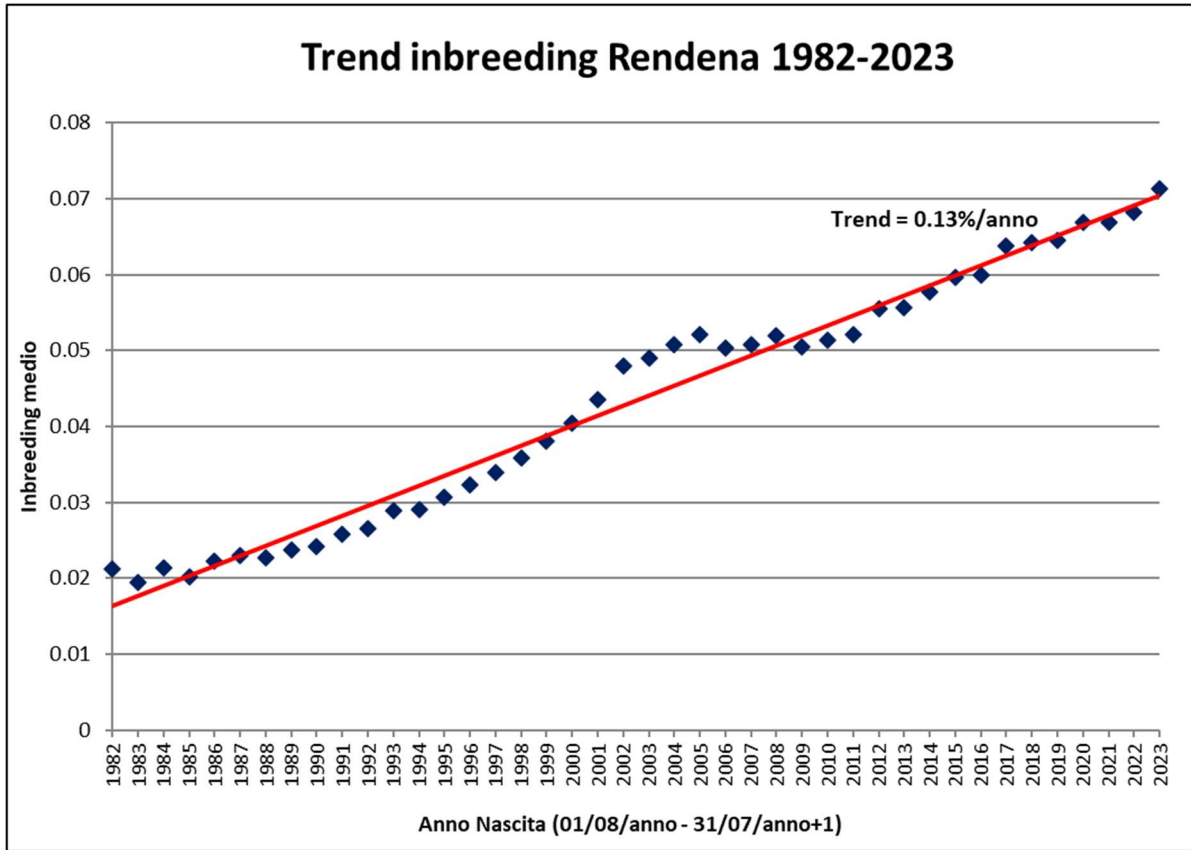


Tabella dei dati di sintesi inerenti l'inbreeding nei soggetti nati negli 7 ultimi anni suddivisi per sesso

Anno di Nascita	FEMMINE		MASCHI	
	Soggetti	F medio	Soggetti	F medio
2017	1205	6.38%	419	6.36%
2018	1128	6.46%	432	6.31%
2019	1015	6.48%	438	6.39%
2020	1108	6.75%	396	6.51%
2021	1018	6.66%	432	6.76%
2022	1037	6.84%	432	6.80%
2023	533	7.18%	215	7.04%

Inbreeding medio e deviazione standard inerente i vitelli maschi in prova in stazione

Soggetti con Inbreeding Calcolato	258
Inbreeding Medio	6.52%
Deviazione Standard Inbreeding	1.42%

*Dati elaborati a cura del prof. Roberto Mantovani
Department of Agronomy, Food, Natural Resources, Animal and Environment (DAFNAE) AGRIPOLIS
Università di Padova - ITALIA*