

Dati del monitoraggio inbreeding al 31/12/2021 sulla Razza Rendena

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

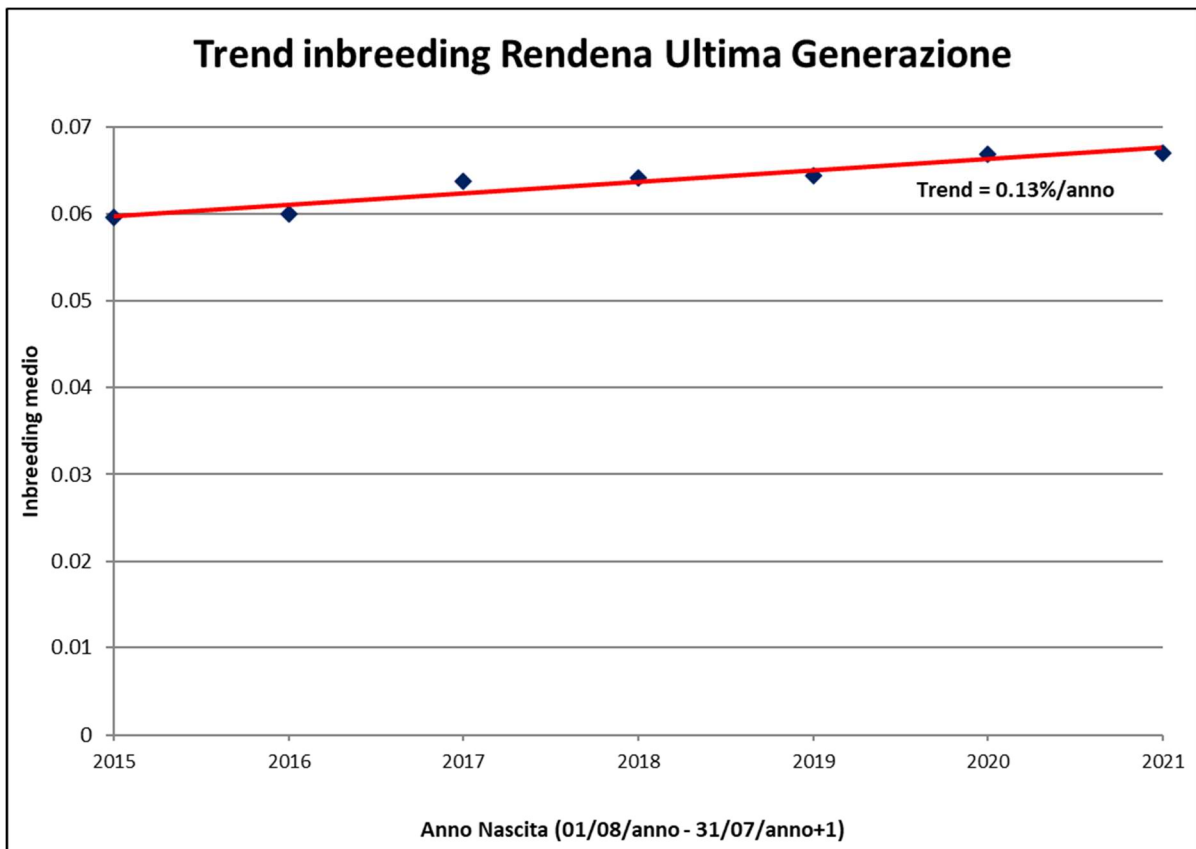
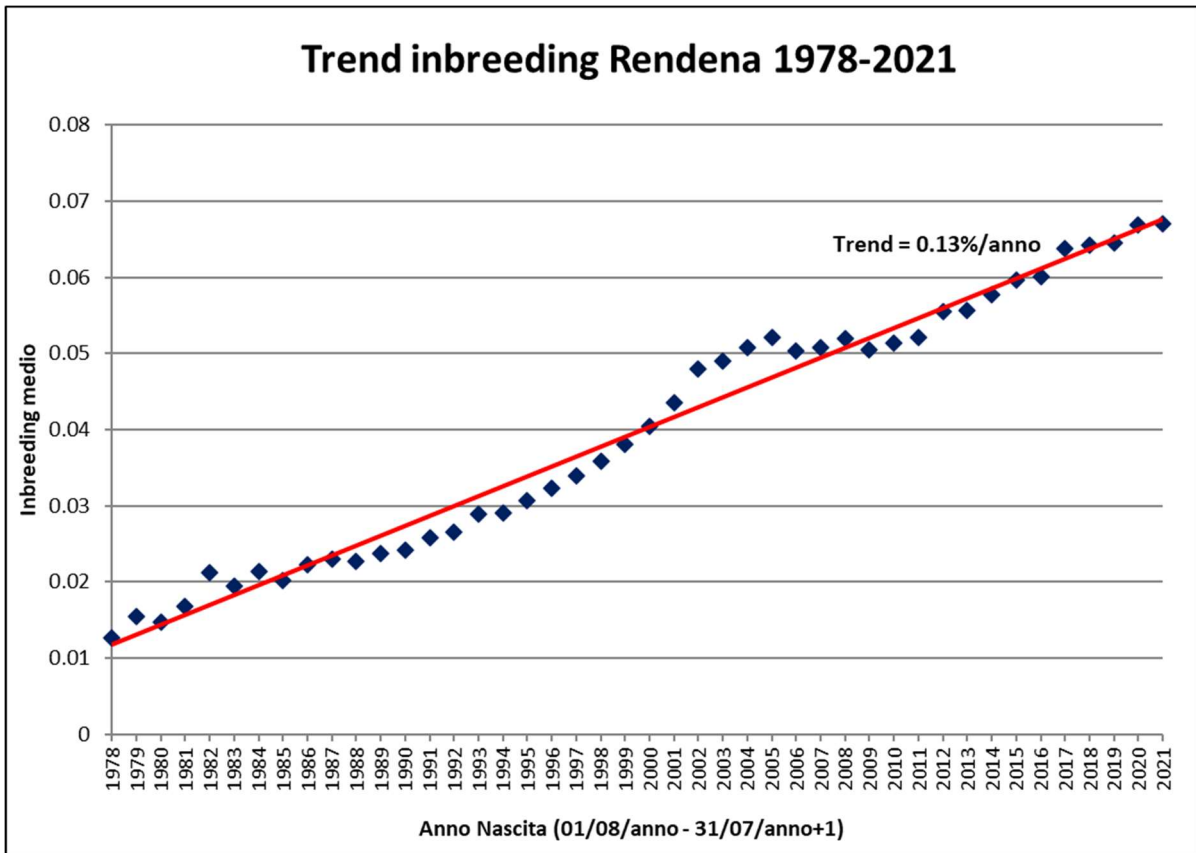


Tabella dei dati di sintesi inerenti l'inbreeding nei soggetti nati negli 7 ultimi anni suddivisi per sesso

Anno di Nascita	FEMMINE		MASCHI	
	Soggetti	F medio	Soggetti	F medio
2015	1126	5.97%	281	5.94%
2016	1199	6.03%	230	5.86%
2017	1204	6.38%	419	6.36%
2018	1126	6.46%	432	6.31%
2019	1002	6.47%	438	6.38%
2020	1079	6.76%	389	6.50%
2021	870	6.68%	349	6.75%

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

Soggetti con Inbreeding Calcolato	159
Inbreeding Medio	6.44%
Deviazione Standard Inbreeding	1.49%

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