

Dati del monitoraggio inbreeding al 31/12/2020 sulla Razza Rendena

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

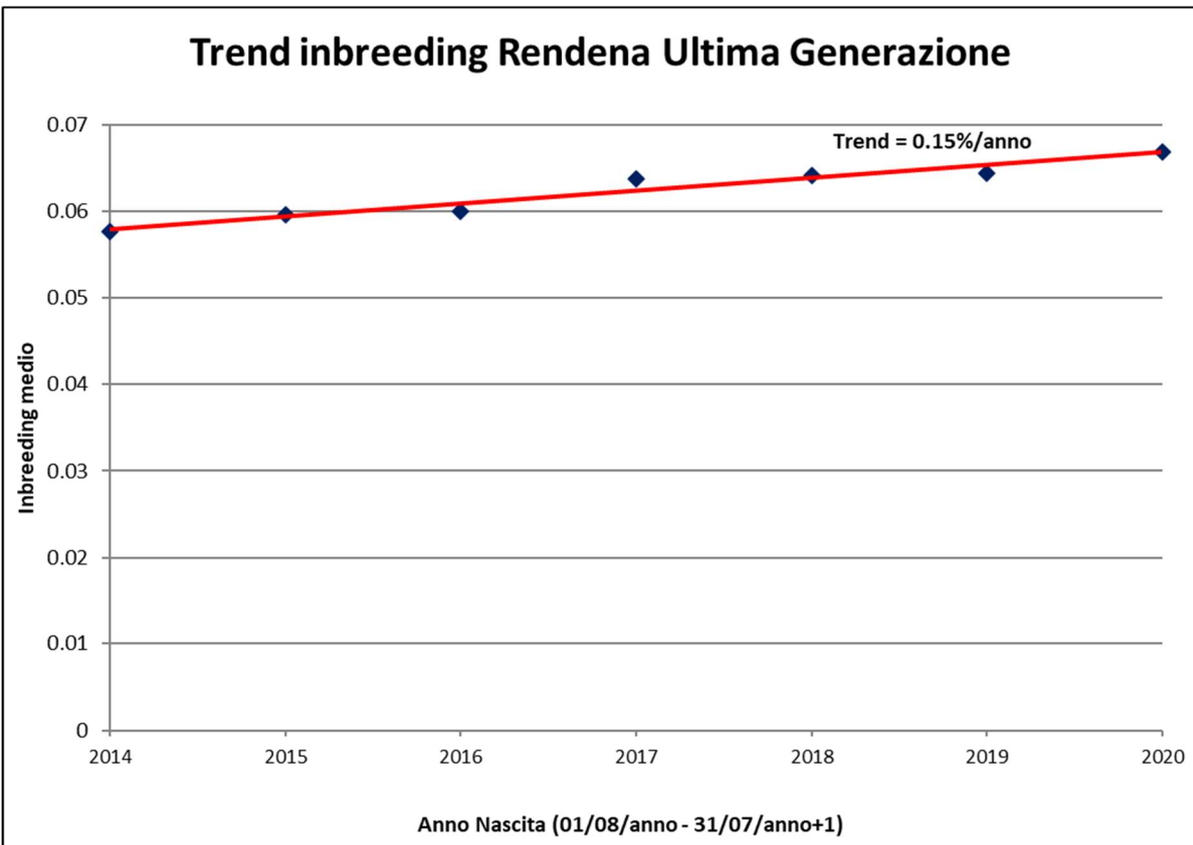
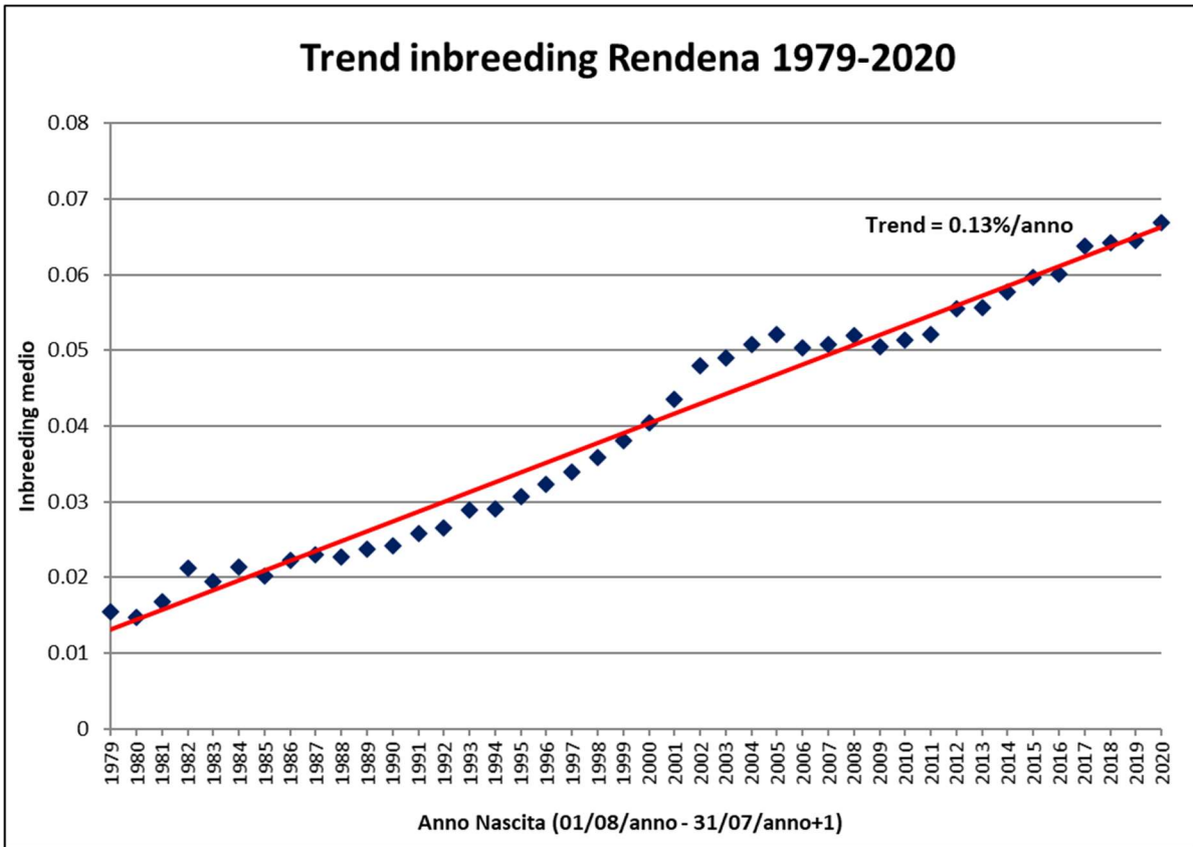


Tabella dei dati di sintesi inerenti l'inbreeding nei soggetti nati negli 7 ultimi anni suddivisi per sesso

Anno di Nascita	FEMMINE		MASCHI	
	Soggetti	F medio	Soggetti	F medio
2014	1082	5.77%	317	5.77%
2015	1122	5.97%	281	5.94%
2016	1197	6.03%	230	5.86%
2017	1204	6.38%	419	6.36%
2018	1121	6.46%	430	6.31%
2019	992	6.47%	438	6.38%
2020	1031	6.75%	357	6.52%

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

Soggetti con Inbreeding Calcolato	114
Inbreeding Medio	6.35%
Deviazione Standard Inbreeding	1.63%

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