

Dati del monitoraggio inbreeding al 31/12/2019 sulla Razza Rendena

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

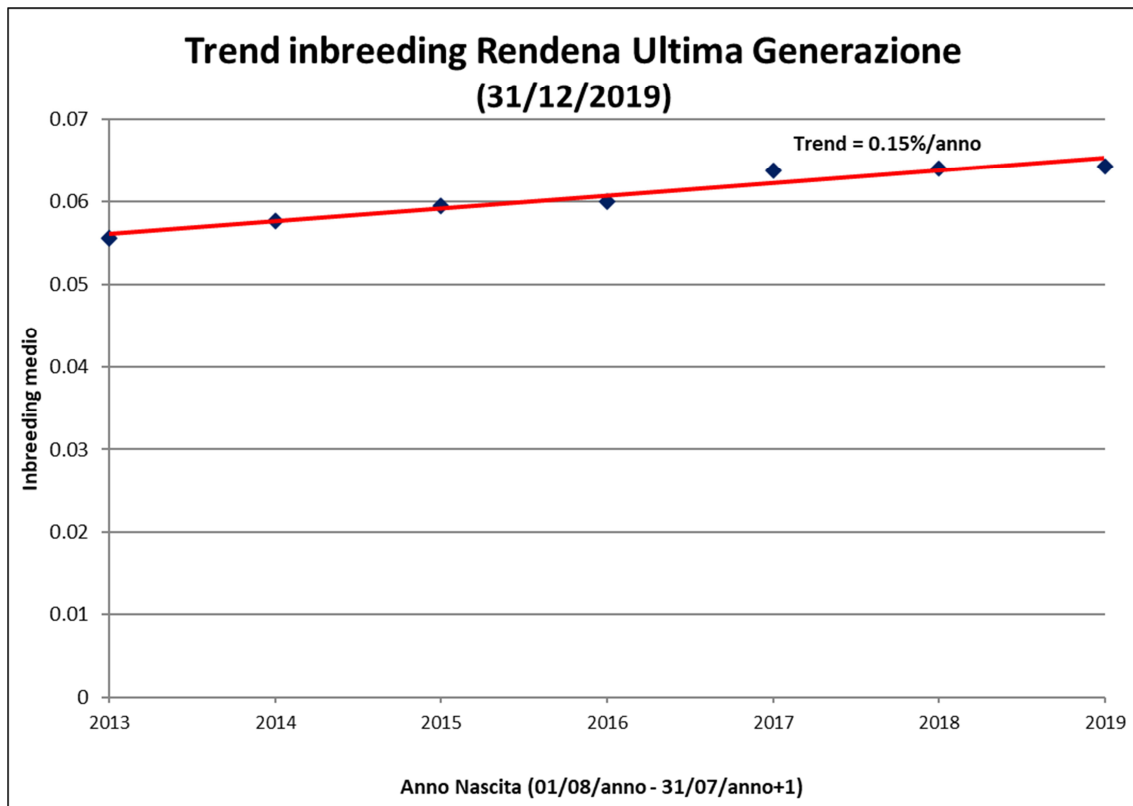
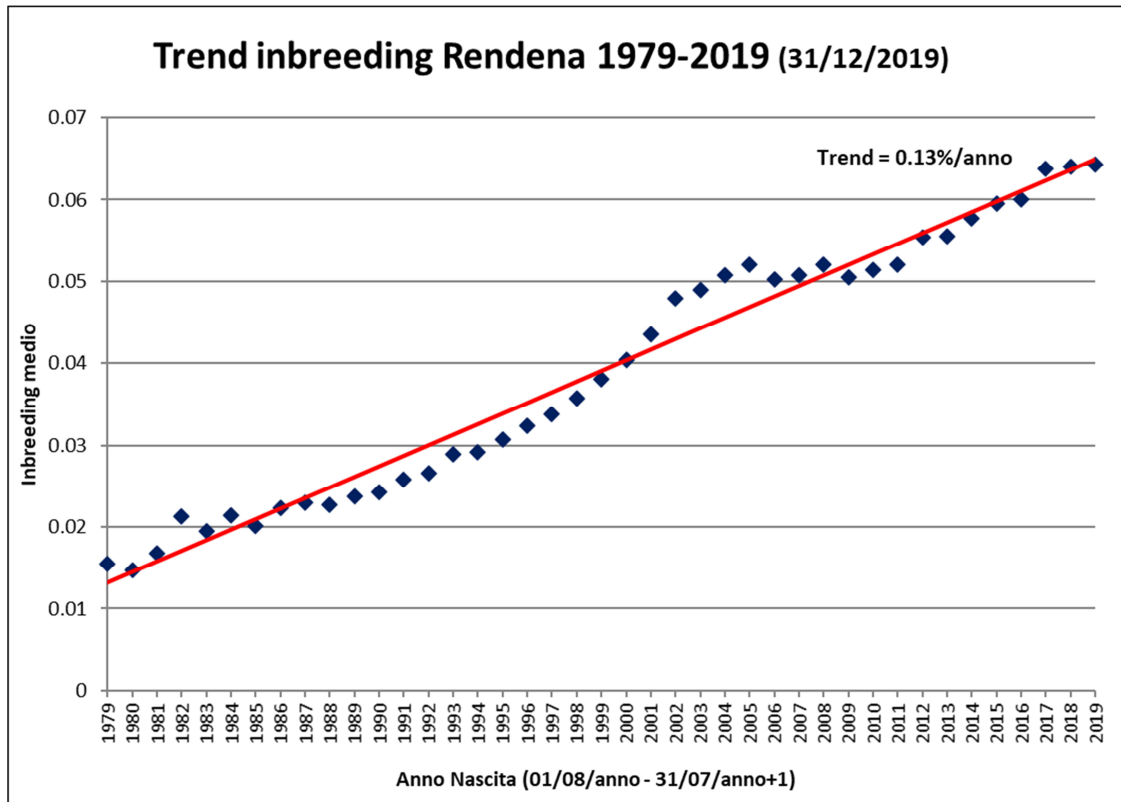


Tabella dei dati di sintesi inerenti l'inbreeding nei soggetti nati negli 7 ultimi anni suddivisi per sesso

Anno di Nascita	FEMMINE		MASCHI	
	Soggetti	F medio	Soggetti	F medio
2013	1139	5.56%	120	5.51%
2014	1081	5.77%	317	5.77%
2015	1119	5.96%	281	5.93%
2016	1189	6.03%	229	5.86%
2017	1193	6.39%	419	6.35%
2018	1085	6.45%	417	6.30%
2019	292	6.47%	90	6.30%

Inbreeding medio e deviazione standard inerenti i 67 vitelli maschi in prova in stazione

Soggetti con Inbreeding Calcolato	67
Inbreeding Medio	6.29%
Deviazione Standard Inbreeding	1.58%

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