

Dati del monitoraggio inbreeding 2018 sulla Razza Rendena

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

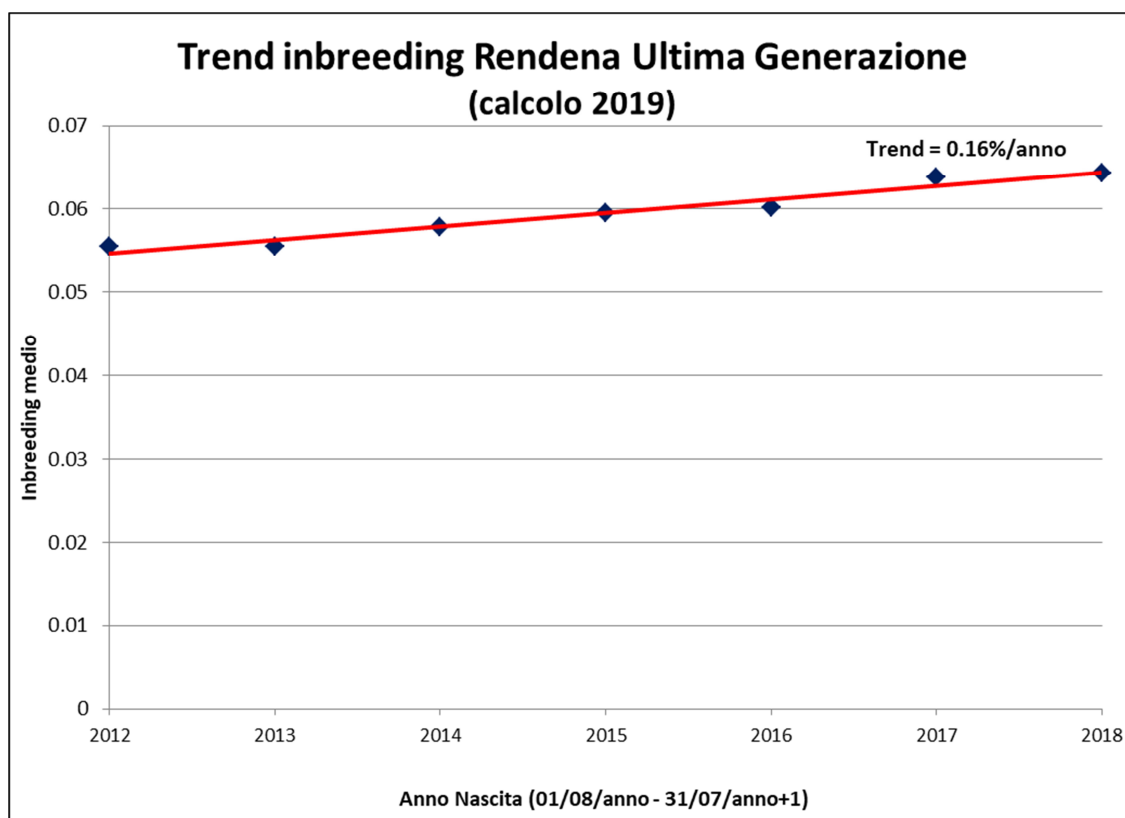
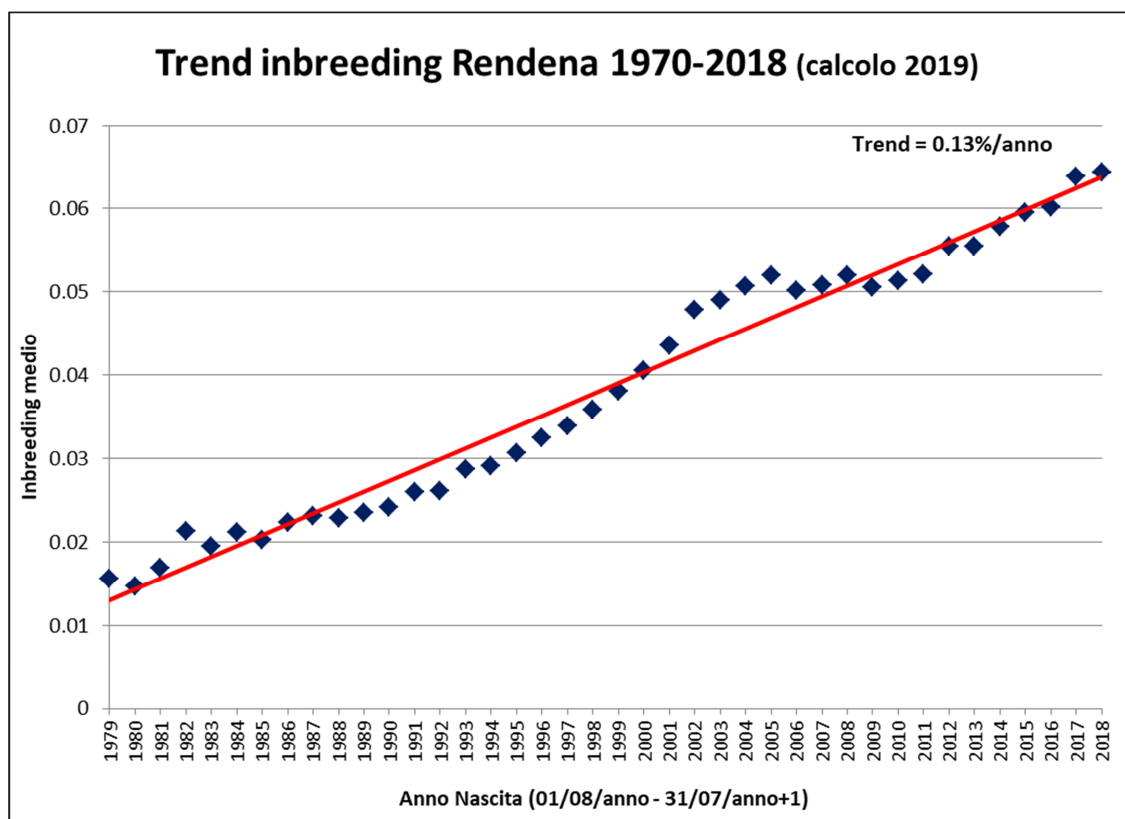


Tabella dei dati di sintesi inerenti l'inbreeding nei soggetti nati negli 7 ultimi anni suddivisi per sesso

Anno di Nascita	FEMMINE		MASCHI	
	Soggetti	F medio	Soggetti	F medio
2012	1049	5,57%	134	5,38%
2013	1134	5,56%	120	5,51%
2014	1081	5,78%	317	5,79%
2015	1108	5,96%	279	5,94%
2016	1168	6,05%	228	5,87%
2017	1169	6,39%	403	6,35%
2018	516	6,53%	167	6,15%

Inbreeding medio e deviazione standard inerenti i 43 vitelli maschi in prova in stazione

Soggetti con Inbreeding Calcolato	43
Inbreeding Medio	6,17%
Deviazione Standard Inbreeding	1,55%

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