

## PROGETTO I-BEEF

Consanguineità e Numero Effettivo di popolazione calcolati a partire dalle informazioni anagrafiche

Razza	$Ne$ <sup>1</sup>	$\Delta F$ (%) <sup>2</sup>	$F$ (%) <sup>3</sup>	AR (%) <sup>4</sup>
Calvana	19,68	2,54	5,10	6,39
Mucca Pisana	18,52	2,70	7,25	10,54
Pontremolese	14,62	3,42	3,64	7,15
Sarda	16,64	3,00	1,90	0,04
Sardo Bruna	18,91	2,64	1,23	0,05
Sardo Modicana	39,79	1,26	1,66	0,37
Charolaise	90,29	0,55	0,96	0,20
Limousine	132,65	0,37	0,71	0,20

<sup>1</sup>  $Ne$  = numero effettivo di popolazione calcolato sulle generazioni equivalenti. <sup>2</sup>  $\Delta F$  = tasso di consanguineità. <sup>3</sup>  $F$  = coefficiente di consanguineità. <sup>4</sup> AR = coefficiente di parentela.