# Razza Gigante : Caratterizzazione fenotipica



n. caratterizzazioni progetto CUNFU1: 50  Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Gigante			
COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%	
Grigio	3	6%	
Grigio Lepre	40	80%	
Grigio selvatico	2	4%	
Grigio scuro	1	2%	
Grigio ferro	3	6%	
Fulvo	2	4%	

Tabella B. Statistiche descrittive dei parametri biometrici oggetto di caratterizzazione fenotipica: razza Gigante				
PARAMETRI BIOMETRICI	N°	Media±ds	Min	Max
Lunghezza delle orecchie (cm)	50	18.4±0.6	17	20
Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)	50	72.1±3.6	65	80
Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)	50	11.9±1.8	7.5	14
Altezza al garrese (cm)	50	25.1±2.5	21.5	30
Ampiezza del posteriore (cm)	50	15.9±1.5	12	19
Ampiezza delle spalle (cm)	50	13.7±1.4	10	16

ABELLA C: ripartizione dei soggetti in base alla presenza d	i tare e difetti	
	N	9%
DIFETTO ASSENTE	28	56%
DIFETTO LIEVE	N	%
Comportamento floscio	-	-
Muso appuntito	-	-
DIFETTO GRAVE	N	%
Lunghezza del corpo <64 cm	-	-
Lunghezza orecchie <16 cm	-	-
Macchie bianche	2	4%
Mantello con eccessivi peli bianchi	4	8%
Colore degli occhi e delle unghie non propri delle		
rispettive colorazioni di mantello	-	-
Difetti degli arti	5	10%
Groppa poco arrotondata	3	6%
Giogaia	1	2%
Muta	7	14%

## Razza Gigante : Caratterizzazione Genetica

RAZZA	COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	СНІР
Gigante	R.A.	27	200K

#### VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA "FROH"

	MEDIA ±DS	MIN	MAX
FROH	$0,0009 \pm 0,0003$	0,0006	0,002

### Razza Gigante: Raccolta di materiale biologico

### COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE Risultati precedenti progetto CUNFU1: n.soggetti criobanca =11

N	Matricola	madre	padre
1	9515	CS00784019	CS00784019
2	9514	CS00784019	CS00784019
3	61102	XT820103	XT820103
4	61106	XT820103	XT820103
5	61107	XT820103	XT820103
6	41108	BZ33401002	BZ33401002
7	1102	NA01293009	NA01293009
8	1402	NA01504002	NA01504002
9	1601	NA02202008	NA02202008
10	1205	PV06802011	PV06802011
11	1307	CN01903018	CN01903018
12	2302	PV06812012	PV06812012
13	0311	CN01993014	CN01993014
14	11002	CN01902008	CN01902008
15	31002	CN01902008	CN01902008
16	24001	BZ70305031	BZ70305031
17	31002	CN01915012	CN01915012
18	31001	CN01915012	CN01915012
19	1201	CN01904004	CN01904004