

## Caratterizzazione fenotipica della razza Cinisara

**Tabella A:** Caratteristiche del mantello e della corna.

Colore mantello	N°	%	Mantello distrib.	N°	%	Corna	N°	%
Bianco	0	0	Intero	854	99.1	Assenti	8	1.0
Grigio	1	0.1	Pezzato	4	0.5	Portate in alto	785	91.1
Nero	861	99.9	Spruzzato	0	0	Portate in avanti	67	7.8
Bruno Chiaro	0	0	Striscia Dorsale	4	0.5	Rivolte in basso	1	0.1
Bruno Scuro	0	0				Decornato	1	0.1
Castano	0	0						
Fromentino	0	0						
Rosso	0	0						
Rosso Mogano	0	0						

**Tabella B:** Statistiche descrittive delle variabili oggetto di caratterizzazione fenotipica.

Carattere	N°	Media	Ds	Min.	Max.
Altezza al sacro (cm)	862	142.6	4.5	125	160
Profondità addominale (cm)	862	71.2	5.0	57	92
Lunghezza tronco (cm)	862	75.9	3.9	70	89
Lunghezza groppa (cm)	862	44.5	2.4	32	74
Larghezza groppa bisiliaca (cm)	862	46.1	2.6	30	60
Larghezza groppa bisischiatica (cm)	862	29.0	2.1	22	39
Inclinazione groppa (punteggio)	862	6.9	0.8	4	9
Prof. mammaria (cm)	862	12.6	4.2	-6	40
Lunghezza capezzoli anteriori (cm)	862	7.4	1.4	4	14
BCS (punteggio)	862	2.5	0.3	1.5	3.75
Muscolosità anteriore (punteggio)	862	3.0	1.7	2	8
Muscolosità Posteriore (punteggio)	862	3.3	1.8	1	8

**Tabella C:** Ripartizione dei soggetti in relazione alle presenza di difetti inerenti la struttura degli animali e della mammella.

	Difetto Assente		Difetto Lieve		Difetto Marcato	
	N°	%	N°	%	N°	%
Dorso Insellato	487	56.5	371	43.0	4	0.5
Dorso Arcuato	822	95.4	40	4.6	0	0
Spalle Deboli	745	86.4	115	13.3	2	0.2
Garretti serrati posteriormente	823	95.5	39	4.5	0	0
Unghia aperta	748	86.8	111	12.9	3	0.4
Capezzoli a imbuto	737	85.5	122	14.2	3	0.4
Capezzoli non perpendicolari	817	94.8	43	5.0	2	0.2
Capezzoli soprannumerari	578	67.1	262	30.4	22	2.6
Mammella spaccata tra i quarti	656	76.1	205	23.8	1	0.1
Piano inclinato	456	52.9	378	43.9	28	3.3

**Tabella D:** Ripartizione dei soggetti in relazione al temperamento.

	Non osservabile		Tranquillo		Nervoso	
	N°	%	N°	%	N°	%
Verso altri animali	828	96.1	34	3.9	0	0
In mungitura	771	89.4	76	8.8	15	1.7
Verso l'Uomo	783	90.8	70	8.1	9	1