

## Febbraio 2024

## **RAZZA AGEROLESE**

I dati espressi nelle seguenti tabelle sono frutto della raccolta di informazioni sulle caratterizzazioni fenotipiche effettuate durante l'intera durata del Progetto DualBreeding Fase 1 e sua successiva Fase 2, ancora in fase di svolgimento.

La presente statistica si basa su 72 osservazioni delle quali 36 sono state rilevate durante la Fase1 del Progetto DualBreeding.

**Tabella 1.** Ripartizione dei soggetti relativamente ai caratteri distribuzione del mantello, colore del mantello e portamento delle corna

Colore mantello	N°	%	Mantello distrib.	N°	%	Corna	N°	%
Bianco	0	0	Intero	41	56.9	Assenti	0	0
Grigio	5	6.9	Pezzato	31	43.1	Portate in alto	2	2.8
Nero	3	4.2	Spruzzato	0	0	Portate in avanti	39	54.2
Bruno Chiaro	7	9.7	Striscia Dorsale	0	0	Rivolte in basso	3	4.2
Bruno Scuro	56	77.8				Decornato	28	38.9
Castano	1	1.4						
Fromentino								
Rosso								
Rosso Mogano								

**Tabella 2.** Statistiche descrittive delle variabili oggetto di caratterizzazione fenotipica

	N°	Media	Ds	Min.	Max.
Altezza al sacro (cm)	72	140.4	11.4	111	154
Profondità addominale (cm)	72	87.6	11.9	61	110
Lunghezza tronco (cm)	72	97.4	8.8	73	120
Lunghezza groppa (cm)	72	47.5	5.9	31	69
Larghezza groppa bisiliaca (cm)	72	44.2	4.1	34	55
Larghezza groppa bisischiatica (cm)	72	30.4	6.8	16	40
Inclinazione groppa (punteggio)	72	5.2	0.9	3	7
Prof. mammaria (cm)	72	10.7	8.8	2	40
Lunghezza capezzoli anteriori (cm)	72	5.7	1.4	3	12
BCS (punteggio)	72	2.8	0.9	1	4.25
Muscolosità anteriore (punteggio)	72	5.2	1.2	3	7
Muscolosità Posteriore (punteggio)	72	5.3	1.4	3	8

## Progetto DUALBREEDING FASE 2 - Azione 1 - Caratterizzazione fenotipica



## Febbraio 2024

**Tabella 3.** Ripartizione dei soggetti in relazione alla presenza di difetti inerenti la struttura degli animali

	Difetto Assente		Difetto	Lieve	Difetto Marcato		
	N°	%	N°	%	N°	%	
Dorso Insellato	29	40.3	37	51.4	6	8.3	
Dorso Arcuato	32	44.4	40	55.6	0	0.0	
Spalle Deboli	22	30.6	47	65.3	3	4.2	
Garretti serrati posteriormente	29	40.3	30	41.7	13	18.1	
Unghia aperta	27	37.5	32	44.4	13	18.1	

**Tabella 4.** Ripartizione dei soggetti in relazione alla presenza di difetti inerenti la mammella degli animali

	Difetto Assente		Difetto l	Lieve	Difetto Marcato		
	N°	%	N°	%	N°	%	
Capezzoli a imbuto	33	45.8	20	27.8	19	26.4	
Capezzoli non perpendicolari	17	23.6	25	34.7	30	41.7	
Capezzoli soprannumerari	26	36.1	17	23.6	29	40.3	
Mammella spaccata tra i quarti	36	50.0	17	23.6	19	26.4	
Piano inclinato	20	27.8	41	56.9	11	15.3	

**Tabella 5.** Ripartizione dei soggetti in relazione al temperamento verso i conspecifici, l'uomo e in mungitura

	Non oss	Non osservabile		Tranquillo		voso
	N°	%	N°	%	N°	%
Verso gli altri animali	36	50.0	26	36.1	10	13.9
Durante la mungitura	36	50.0	25	34.7	11	15.3
Verso l'uomo	31	43.1	32	44.4	9	12.5