



Az.5 Miglioramento delle risorse genetiche animali ad interesse zootecnico (RGAiz), valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, rilevamento dati in stazione di controllo in ambiente controllato.

IOV2: Attività raccolta dati presso stazione di controllo. Parametro: Pubblicazione dati statistici rispetto alle misurazioni dei torelli di razza Reggiana in prova presso la stazione di controllo (per ciclo di prova e/o tutti).

Anno 3: 1 pubblicazione

La tabella riporta i dati statistici delle misurazioni effettuate su 7 torelli di razza Reggiana per 23 fenotipi. Le statistiche riportate sono media, deviazione standard (DS), mediana, valore minimo (Min), valore massimo (Max).

N. individui: 7

	MEDIA	SD	MEDIANA	MIN	MAX
peso	439.67	58.48	452	376	491
BCS	3.64	0.28	3.5	3.25	4
Altezza garrese	126.86	3.98	127	121	132
Altezza al sacro	131.86	4.10	132	126	137
Circonferenza toracica	173.14	10.02	171	160	187
Profondità toracica	69.14	5.40	70	60	77
Lunghezza groppa	47.57	2.37	48	44	50
Larghezza groppa	44.71	2.93	45	41	48
Spessore pelle	1.47	0.29	1.5	0.9	1.8
Circonferenza scrotale	33.36	3.20	33.5	29	38
Ingestione giornaliera di S.S.	1299.04	3408.59	11.3	9.1	9029
Residual feed intake (media)	0.31	0.40	0.293	-0.178	0.851
Emissioni CH4	226.63	31.10	211.6	195.1	268.8
N ingerito	227.87	31.06	211.7	196.6	268.7
Emissioni N Fecale	61.41	6.21	58.1	55.2	69.6
Emissioni N Urinario	102.13	15.78	93.7	86.3	122.9
Rapporto N Ur./ (N Ur.+N Fec.)	0.62	0.01	0.62	0.61	0.64
Enteriti	0.00	0.00	0	0	0
Patologie respiratorie (0/1)	0.14	0.38	0	0	1
Patologie cutanee (0/1)	0.00	0.00	0	0	0
Temperamento	Tranquillo	Tranquillo	Tranquillo	Tranquillo	Tranquillo
Volume Eiaculato	3.47	1.71	3.4	1	6
Motilità Totale	62.86	14.68	60	45	85
Motilità progressiva	57.86	16.04	55	40	80

ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI BOVINI DI RAZZA REGGIANA

ANABoRaRe



Associazione Nazionale Allevatori
Bovini di Razza Reggiana



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo
rurale: l'Europa investe nelle zone rurali.

mipaaf

Direzione generale dello sviluppo rurale
Ministero delle politiche agricole alimentari
e forestali



dualbreeding

PSRN 2014/2020 FEASR – DUAL BREEDING – ANABoRaRe partecipa al Progetto presentato nell'ambito della sottomisura 10.2

Le caratteristiche misurate e i relativi parametri indicano tendenzialmente che i tori hanno una conformazione tipica di soggetti a duplice attitudine. Non si evidenziano anomalie particolari per quanto riguarda gli aspetti funzionali e fisiologici e non hanno manifestato patologie rilevanti.

Gli animali hanno mostrato discreta efficienza alimentare e moderata emissione di metano.