

Cartella Clinica: 301056/199

Mirto, Maschio, Bovino, Chianino, 1 anno

Marca auricolare IT053990173497

Proprietario: Feri Tiziana.

Visita eseguita per conto di Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.

Il soggetto è stato sottoposto a visita clinica e a una valutazione riproduttiva presso l'azienda di origine, in data 27 dicembre 2021, alle ore 12:30 circa.

La visita clinica è stata richiesta in sede di compravendita da Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli che vorrebbe acquistare il toro come rimonta del proprio allevamento.

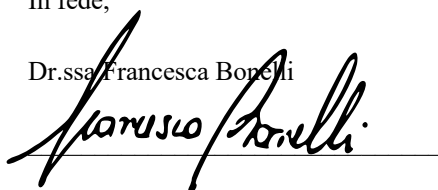
Alla visita clinica, Mirto si presenta vigile e in ottima condizione fisica (BCS 3.75/5). Lo sviluppo scheletrico e delle masse muscolari è armonico. L'animale presenta un'andatura fluida e non si rilevano zoppie, né presenza di gonfiore a livello di arti e articolazioni.

Alla visita clinica il soggetto si presenta lievemente tachicardico (frequenza cardiaca di 92 bpm; intervallo di riferimento 60-84 bpm), probabilmente a causa dello stress dovuto al contenimento, mentre la frequenza respiratoria (24 apm; intervallo di riferimento 18-28 apm) risulta nella norma. La temperatura rettale rientra nei limiti fisiologici (38.3°C; intervallo di riferimento 38.0-39°C). Per il carattere nevrile del soggetto non è stato possibile valutare lo stato delle membrane mucose. L'auscultazione cardiaca, respiratoria e dell'apparato gastroenterico risultano nella norma. In particolare, il battito cardiaco si presenta ritmico, sono udibili due toni cardiaci e l'intensità è mantenuta. Non si evidenziano rumori patologici né all'auscultazione del torace sinistro, né all'auscultazione del destro. Il murmure vescicolare è fisiologico in entrambi gli emitoraci. Il riempimento ruminale risulta nella norma considerando l'età e il tipo di dieta. La stratigrafia ruminale è mantenuta, si registrano due cascate complete in tre minuti della durata > 12 secondi ciascuna. Ping negativo a destra e sinistra, ballottamento e doppia auscultazione fisiologici. L'addome non è teso. Viene eseguito prelievo ematico per la valutazione di parametri ematobiochimici. Si evidenzia una lieve diminuzione dei parametri di urea (3 mg/dL, intervallo di riferimento 6-27 mg/dL) e dell'enzima aspartato amino transferasi (AST) (46 U/L, intervallo di riferimento 78-132 U/L). La causa della diminuzione dei valori di urea potrebbe essere imputata a una dieta povera di proteine o alla giovane età del soggetto e al relativo stato di anabolismo. In assenza di altre alterazioni, i suddetti valori non sembrano suggestivi di patologia.

Contestualmente, è eseguito anche esame obiettivo particolare dell'apparato riproduttivo. L'animale non mostrava segni di lesioni, o malformazioni evidenti ai genitali esterni. La circonferenza scrotale è risultata di 33,7 cm in linea con lo standard di razza Chianina per torelli della stessa età (33,28±2,65 cm) e la consistenza di entrambi i testicoli, mobili all'interno del sacco scrotale, è risultata uniformemente elastica alla palpazione. All'esame ecografico le dimensioni dei testicoli sono risultate analoghe (diametro sagittale testicolo sinistro e destro: 5,8 e 6,1 cm, rispettivamente) mentre la trama del parenchima testicolare di entrambi i testicoli è risultata uniformemente ecogena, senza foci iperecogeni. Non sono state riscontrate, inoltre, raccolte di fluidi a livello del sacco scrotale. Non è stato possibile effettuare una raccolta seminale in quanto le condizioni ambientali non garantivano la necessaria sicurezza per gli operatori. Per quanto desumibile dagli esami effettuati il suddetto soggetto risulta normodotato e non affetto da evidenti patologie riproduttive.

In fede,

Dr.ssa Francesca Borelli



Prof. Duccio Panzani

