

CAPRA BIANCA DI MONTE SAN BIAGIO

1) Origine della popolazione locale (biotipo)

Deriva da un nucleo di capre introdotte nel comune di Monte San Biagio nella 2^a metà del 1800, dal signor Minchella Giovanni, proveniente dalla vicina provincia di Frosinone, e più precisamente da Villa Latina, località Agnone.



RELAZIONE TECNICA di Mario Brancaleone

2) Area d'allevamento e confini geografici

L'area di allevamento della Capra Bianca di Monte San Biagio si sviluppa principalmente sui monti Ausoni, che confinano a nord con i monti Lepini, a sud con i monti Aurunci, a sud-ovest con l'agro Pontino e a nord-est con la Valle Latina. I monti Ausoni costituiti da grossi strati di calcare del Cretaceo, sono caratterizzati da rapidi versanti rocciosi, con presenza di tipica vegetazione mediterranea. Boschi di ACER-CAMPESTRE, QUERCUS ILEX, QUERCUS CERRIS, e da macchia bassa, dove fa da padrona la PISTACIA LENTISCUS; MYRTUS, AMPELODESMOS TENAX (conosciuta in zona con il nome di STRAMMA); l'ERICA ARBOREA e la SALVIA PRATENSIS. Nella Valle di San Vito caratterizzata da una delle più grosse Sugherete d'Europa, esistono (QUERCUS SUBER) centenarie che sovrastano la tipica macchia mediterranea. E' in questo territorio che una trentina di allevatori custodiscono ancora questa Biodiversità animale.

3) Consistenza

Stima al 2004 – 1000 capi circa di cui:

- De Luca Biagio

150 capi



4) Tipo di allevamento

Viene allevata:

- a- in montagna e in collina;
- b- semi/brado; brado; transumante;
- c- piccoli e medi greggi. Max 200 capi.



5) Forma di condizione aziendale:

Diretto coltivatrice con manodopera familiare.

6) Descrizione della razza

a- caratteri esteriori

TAGLIA: medio-grande cm 70/80 femmine peso 30/50
grande cm 80/90 maschi peso 60/80

TESTA:

Relativamente grande, profilo frontale leggermente camuso, coperta da peluria corta, nelle femmine. Molto tozza nei maschi (montonina) provvista di grosse corna in ambo i sessi; ravvicinata alla base, relativamente appiattite lateralmente con punte divergenti; in soggetti di oltre 10 anni raggiungono la lunghezza di 50/60 cm.

Orecchie lunghe, abbastanza grandi, pendenti con l'estremità apicale spesso rivolta all'esterno, o semipendenti anteriori.

Presenza di due tettole bianche.

Il mento per entrambi i sessi è dotato di barba moderatamente sviluppata. La fronte ha un ciuffo non molto grande con peli relativamente folti. Occhi non molto grandi di colore chiaro con espressione vivace.



COLLO: mediamente lungo e robusto.

MANTELLO: di colore bianco.

PELLE: di colore bianco-rosato

ARTI: corti, robusti, unghielli bianchi o neri, molto grossi e robusti.

TRONCO: torace ampio, regione dorso-lombare rettilineo, groppa sviluppata e spiovente, apparato mammario piccolo con capezzoli non molto sviluppati, piuttosto piccoli, garrese sporgente, borsa scrotale ben conformata, presenza alla base interna di due piccoli capezzoli, l'involucro ugualmente sviluppato e distinto da un solco soprattutto nella parte inferiore.



CARATTERI FUNZIONALI

Dotata di grandissima rusticità presenta attitudine sia alla produzione di latte, q.li 2,00 in 180 giorni di mungitura, che alla produzione di carne (parti bigemini 80/85% dei parti).

I capretti bigemini a 40 gg raggiungono tranquillamente il peso di kg 10/12.

CARATTERI BIOMETRICI

I dati riportati sono i risultati delle rilevazioni operate su n° 20 soggetti adulti presenti presso l'azienda DE LUCA BIAGIO, DI MONTE SAN BIAGIO (LT) VIA LIMATELLA IN LOCALITA' SUGHERETA SAN VITO.

CARATTERI ZOOMETRICI	CAPRA cm	BECCO CM
Lunghezza del tronco	90,00	100,00
Altezza al garrese	85,00	95,00
Altezza alla croce	88,00	98,00
Larghezza anteriore della groppa	16,00	20,00
Profondità toracica	25,00	28,00
Circonferenza toracica	95,00	110,00
Orecchio lunghezza	20,00	21,00
Orecchio larghezza	10,00	10,00
Portamento orecchio: pendente, arricciatura alla punta o semipendente anteriore		
Tettole	8,00	9,00
Barbetta	18,00	22,00
Corna	40,00	75,00
Pigmentazione	Bianca	Bianca
Mammelle tipo piriforme	%	-
Lunghezza del vello	20,00	20,00
Vita produttiva	Anni 10	Anni 5

