

RAZZA CAPRINA DI BENEVENTO O VALFORTORINA



ORIGINE E DIFFUSIONE

La razza Di Benevento o Valfortorina ad oggi è ridotta allo stato di reliquia. Probabilmente deriva dal meticciamento tra una popolazione locale e soggetti Maltesi, Garganici, e Alpini. La culla di origine è nel Valfortore di Benevento, localmente chiamata Bastarda. L'ambiente di allevamento è la media collina, piuttosto arida e con pascoli poveri. L'allevamento è semibrado e l'alimentazione è basata quasi esclusivamente sul pascolo, con integrazioni di fieno, avena e crusca in inverno.

CARATTERI MORFOLOGICI

Taglia: medio-grande.

Testa: allungata, pesante; orecchie lunghe, larghe e pendenti; generalmente aorne.

Collo: corto, armonico.

Tronco: corto, con modesti diametri trasversali; la groppa è corta assai inclinata.

Arti: tendenzialmente sono brevi, ossatura solida, corretti negli appiombi.

Vello: pezzato; di colore bianco e fulvo a larghe macchie regolari; estremità degli arti chiari; generalmente il pelo è lungo; possibili frisature.

Difetti morfologici e genetici comportanti l'esclusione dalla riproduzione in L.G.:

- ernia ombelicale,
- difetti di dentizione: enognatismo e prognatismo,
- criptorchidismo anche monolaterale,
- ermafroditismo,
- portatore di caratteri sub-letali a base ereditaria mendeliana.

CARATTERI BIOMETRICI E RIPRODUTTIVI

I soggetti di questa razza sono di taglia medio-grande.

I maschi hanno un'altezza media al garrese di 85 cm e le femmine 70 cm, rispettivamente hanno un peso medio di 70 kg e 60 kg.

Si ottiene un parto all'anno con un tasso di gemellarità del 95%, a volte anche parti trigemini.

ORIENTAMENTO PRODUTTIVO

La razza può essere ritenuta a duplice attitudine: latte e carne.

La gestione è finalizzata al mantenimento delle caratteristiche di rusticità e prolificità dei soggetti per la produzione della carne.

La produzione del latte è di 300-350 kg per lattazione con durata 240-270 giorni nelle pluripare.

La produzione di carne è ottenuta dai i capretti macellati a un peso vivo di 8-10 kg.