

Razze zootecniche in pericolo di estinzione: la pecora Brogna

Essendo molto rustica, questa razza si adatta bene alle condizioni ambientali del pascolo montano con un'alimentazione basata quasi esclusivamente sulle risorse naturali.

La produzione tipica di questa razza è la carne, ma anche il latte è di buona qualità



La Brogna è un'antichissima pecora che da oltre 4.000 anni pascola sulle montagne veronesi. In particolare la troviamo sui monti Lessini (province di Verona e Vicenza) e in zone limitrofe.

LA CONSISTENZA

Un'indagine del Consiglio nazionale delle ricerche nel 1983 ne descriveva una cinquantina di capi. Oggi, grazie all'impegno di allevatori e associazioni locali, se ne contano circa 1.500.

LE CARATTERISTICHE

La razza presenta taglia media. Nelle femmine l'altezza al garrese è di circa 60 cm con un peso di circa 50 kg; i maschi raggiungono un'altezza al garrese di 65-70 cm con un peso di circa 60 kg. La razza è priva di corna. Su testa e orecchie possono essere presenti macchie rossastre, brune o nere.

Le produzioni. Oggi la produzione tipica di questa razza è la carne che si ottiene da agnelli di 20-25 kg (alla nascita il peso degli agnelli è di circa 4,5 kg; a un mese di vita il peso medio è di 10-12 kg e a 2 mesi di 16-18 kg). Il latte viene generalmente utilizzato per lo svezzamento dell'agnello, ma dopo l'allattamento la pecora può produrre 0,5-0,6 litri di latte al giorno. La produzione me-



La Brogna ha una taglia medio-piccola con struttura compatta. Nelle femmine l'altezza al garrese (vedi freccia) è di circa 60 cm, nei maschi di 65-70 cm



dia si aggira attorno ai 70 litri di latte all'anno con un tenore di grasso che supera l'8% (il latte può essere utilizzato per la produzione di caciotte miste). Inoltre, di buona qualità è la lana.

L'allevamento. Essendo molto rustica, la pecora Brogna viene allevata generalmente in ambienti di alta collina e montagna. L'alimentazione è basata quasi esclusivamente sul pascolo. Dalla riproduzione, generalmente stagionale (settembre-ottobre), si ottengono agnel-

li da destinare alle festività pasquali. Le femmine possono essere fecondate anche in marzo per avere agnelli da destinare alle festività natalizie).

COSA FARE PER SALVARLA

Il primo passo per la salvaguardia sta nella costituzione di un'Associazione locale di razza che ne valorizzi e tuteli la qualità, favorendo anche la formazione di personale esperto in grado di guidare la selezione degli animali.

Maurizio Arduin

I contributi per l'allevamento

La razza rientra nel numero delle razze soggette ai contributi previsti nel Piano di sviluppo rurale della Regione Veneto 2007-2013. Il contributo è di 200 euro per Unità bovina adulta (1 Uba equivale a 7 pecore). Per informazioni potete rivolgervi all'Associazione provinciale allevatori di Verona - Via Archimede, 10 - 37036 San Martino Buon Albergo (Verona) - Tel. 045 991126 - Fax 045 8780912.

Indirizzi per l'acquisto di esemplari

Per conoscere l'indirizzo di allevatori potete rivolgervi a:

- Agriturismo Altaura e Monte Ceva - Strada Correr - Loc. Altaura - 35040 Casale di Scodosia (Padova) - Tel. 049 8752331 - Cell. 347 2500714 - Fax 049 661201.

- Cooperativa sociale La Fonte - Via Torricelle, 6 - 37128 Verona - Cell. 348 7038975.

- Veneri Massimo - Loc. Gonzo - 37030 Badia Calavena (Verona) - Tel. 045 7650936 - Cell. 349 8701130.

- Veneto Agricoltura - Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (Padova) - Tel. 049 8293915.

Puntate pubblicate.

- Asino Grigio Siciliano (n. 3/2007), pecora Matesina (n. 4/2007), Cavallo del Ventasso (n. 5/2007), bovino Barà (n. 6/2007), capra Argentata dell'Etna (n. 7-8/2007), capra bianca dei Monti Aurunci (n. 9/2007), pecora Garfagnina Bianca (n. 10/2007), capra Alpina comune (n. 11/2007), pecora Pomarancina (n. 12/2007), capra Cilentana (n. 1/2008), pecora Cornella Bianca (n. 3/2008), cavallo Sanfratellano (n. 4/2008), capra Valdostana (n. 5/2008), bovina Siciliana (n. 6/2008), capra Lariana (n. 7-8/2008), capra Girgentana (n. 9/2008), pecora Brogna (n. 10/2008).

.....
CONTROLLI INDIRIZZI AL 27-8-2008
.....