

WOOLS OF EUROPE

LA PASSION DE LA LAINE - AUJOURD'HUI ET DEMAIN

PASSION FOR WOOL - TODAY AND TOMORROW



© Giovanni Meloni - Agris Sardegna



PECORA NERA DI ARBUS

It is a small animal with average weight of 46 kg for males and 35 kg for females. It is a coarse wool breed showing a fleece of mixed fine and coarse wool fibres, brown, black, and grey. This breed, in the southwest of the island, was discovered during a study by Agris Sardinia on the genetic diversity of the Sardinian sheep and it appears that they escaped the selection process of the more traditionally recognized white Sardinian Breed. In 2008 it was officially recognised as an endangered breed and today there are about 1.000 ewes.

The Arbus area is well known for traditional handicrafts such as "Furesi" the name of a coarse woollen fabric from Sardinia. Currently a programme to promote the wool production is ongoing in the framework of an EU project between Italy and France, MED-LAINE. An experimental flock is bred on the AGRIS farm with the objective of studying the production of black wool to be used for apparel purposes free of chemical dyes.

Agris Sardegna

Agricultural Research Agency of Sardinia

Località Bonassai SS 291 km 18,6

I- 07100 Sassari

Una razza a piccolo taglio, di peso medio di chili 46 per i maschi e 35 k per le femmine. Il vello è una miscela di lana fine e ordinario, marrone, nero e grigio.

Questa razza, nel sudovest dell'isola, era scoperto durante uno studio da AGRIS Sardegna, sulla diversità genetica della Razza Sarda e sembra che sono sfuggiti al processo di selezione del tradizionalmente riconosciuta razza sarda bianca. In 2008 era ufficialmente riconosciuto come una razza a rischio di estinzione e oggi ci sono circa 1.000 pecore.

La zona Arbus è ben conosciuto per le lavorazioni artigianali come "Furesi" un tessuto di lana ordinaria dalla Sardegna. C'è in corso un programma EU - fra Italia e la Francia - MEDI-LAINE per la promozione di lana. Un gregge sperimentale è allevato sulla fattoria AGRIS con l'obiettivo di studiare la produzione di lana nera per capi di abbigliamento senza l'uso di coloranti.