



euRONATUR



Contact point

Italy:

Razze Autoctone a Rischio di Estinzione

Prof. Dr. Riccardo Fortina

Corso G. Agnelli, 32

I-10137 Torino

Italia

info@associazionerare.it

www.associazionerare.it

SAVE Foundation, Head Office,
Joseph-Belli-Weg 5, D-78467
Konstanz

office@save-foundation.net

www.save-foundation.net

www.elbarn.net

16th March, 2010

Riassunto delle azioni

Gli obiettivi e le attività previste in questo piano d'azione sono il risultato di un incontro svoltosi a Legnaro (PD) dal 24 al 26 aprile 2009 con i rappresentanti delle 6 Nazioni UE (Italia, Spagna, Portogallo, Grecia, Malta e Cipro) che fanno parte dell'area mediterranea. Scopo principale di ELBARN è la realizzazione di un efficace network di "aziende arca" e di "centri di recupero" (A&RCs) di animali appartenenti a razze a rischio di estinzione. Tali strutture saranno utilizzate solo in emergenza, come nel caso di vendita degli ultimi capi superstiti o di diffusione di una malattia contagiosa che potrebbe minacciare la sopravvivenza di una razza. Ma non solo: esse potranno svolgere anche un ruolo di sensibilizzazione al pubblico sull'importanza delle razze autoctone o rare e dei sistemi tradizionali di allevamento, nonché sulle opportunità derivanti dalla loro salvaguardia.

L'area mediterranea è caratterizzata da un'agricoltura che, a differenza di altri Paesi europei, soffre di una elevata frammentazione fondiaria; in molti ambienti, inoltre, suoli poco profondi e frequenti carenze idriche rendono poco remunerative l'attività agricola. Anche se il numero di razze autoctone è molto elevato, il concetto di "azienda arca" e di "centro di recupero" (A&RCs) non è molto diffuso. Gli allevatori sono sovente consapevoli dell'importanza della biodiversità, ma i progetti di conservazione sono in genere gestiti da gruppi di interesse o da organizzazioni pubbliche o private.

Per questi motivi, in quest'area si ritiene necessario:

- istituire rapidamente un gruppo di lavoro ad ampia base partecipativa per promuovere l'idea di A&RCs, aumentare la consapevolezza presso gli allevatori – soprattutto giovani – dell'importanza del loro ruolo e, al tempo stesso, identificare un numero adeguato di A&RCs
- sollecitare l'erogazione di finanziamenti locali, regionali o nazionali per la realizzazione di nuovi A&RCs. Fondi limitati e vincoli di vario tipo impongono che i futuri criteri di conservazione comprendano non solo la consistenza numerica di una razza, ma anche il suo ruolo economico (attuale o futuro) e il valore scientifico, ambientale, storico, culturale ed estetico

Supported by the
European Union



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

SWISSLOS
Kanton St.Gallen

- creare nuclei in purezza degli animali appartenenti alle razze maggiormente minacciate di estinzione, spesso conservate da anziani allevatori con difficoltà ad accedere a informazioni e a finanziamenti UE
- completare l'identificazione e la registrazione delle razze autoctone, e monitorarne nel tempo la consistenza
- incentivare l'etichettatura di prodotti e servizi offerti dalle razze autoctone con un apposito marchio, grazie al quale sarà anche possibile conservare la biodiversità animale. Tali prodotti dovranno contraddistinguersi per specifiche caratteristiche di qualità, tipicità, etc.

La complessità dell'area mediterranea, l'elevato numero di razze presenti e i differenti sistemi di allevamento adottati rendono difficile dettare linee guida generiche e strategie di conservazioni univoche. E' tuttavia condivisa da tutti l'idea che i finanziamenti UE in futuro dovranno tenere conto non solo dello stato di rischio di una razza, ma anche dei suoi molteplici ruoli e valori. L'Europa del Sud ha già sperimentato con successo la commercializzazione di prodotti di razze locali come strumento di conservazione delle razze autoctone; tale strategia va mantenuta e ampliata, accompagnandola al miglioramento di alcune leggi, a una maggiore informazione e ricerca nel settore, e alla messa a disposizione di adeguate risorse finanziarie.