CONSERVAZIONE DI ABIES NEBRODENSIS (PINACEAE) E RIPRISTINO DELLE PICCOLE TORBIERE DI GERACI SICULO (MADONIE, SICILIA)

R. SCHICCHI, P. MARINO, P. BONOMO, P. CAMPISI, E. DI GRISTINA, A. MIRABELLA, M.G. DIA Dipartimento di Biologia ambientale e Biodiversità, Sezione di Scienze Botaniche, Università di Palermo Via Archirafi, 38 – 90123 Palermo. schicchi@unipa.it

Abies nebrodensis è specie endemica relitta, la cui popolazione naturale è costituita da 30 individui distribuiti discontinuamente in una piccola area del territorio di Polizzi Generosa, all'interno del Parco naturale delle Madonie, in Sicilia. La minaccia di estinzione è dovuta principalmente all'esiguità della popolazione e al ridotto numero di piante (24) in grado di produrre strobili fertili (Raimondo & Schicchi, 2005). Nell'ambito delle attività connesse alla realizzazione delle azioni previste dal progetto Life Natura "Conservazione in situ ed ex situ di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei", nel periodo 2002-2005, sono state realizzate diverse azioni di conservazione finalizzate alla salvaguardia degli individui della popolazione nativa, ad incentivare il processo di rinnovazione naturale della specie e all'incremento della sua consistenza numerica complessiva. E' stata intrapresa anche, a livello sperimentale, il contenimento della popolazione di abeti esotici tramite l'innesto su di essi di marze di A. nebrodensis. Alcune azioni avviate con il progetto Life Natura saranno continuate nei prossimi due anni con un nuovo progetto che l'Ente Parco delle Madonie, il Dipartimento di Biologia ambientale e Biodiversità di Palermo, il Dipartimento Azienda Regionale Foreste Demaniali della Regione Siciliana ed altri partners hanno elaborato nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro - Tutela della biodiversità, giusta delibera CIPE 19/2004. Le azioni principali riguardano:

- l'innesto di circa 5000 esemplari di abeti esotici (*A. alba* Mill., *A. cephalonica* Link e loro ibridi) introdotti in passato nelle adiacenze dell'area di indigenato, che, avendo raggiunto la maturità sessuale, mettono a rischio l'integrità genetica della progenie dell'abete locale (Raimondo e Schicchi, 2005);
- la reintroduzione in natura, nelle aree maggiormente vocate del territorio del parco, di semenzali e trapianti di *A. nebrodensis* prodotti nel vivaio forestale di Piano Noce (Polizzi Generosa);
- il monitoraggio delle condizioni vegetative e dello stato fitosanitario degli esemplari della popolazione naturale e la manutenzione ordinaria a carico delle chiudende protettive e delle lunette in pietrame a secco poste alla base di diversi individui;
- l'incremento della diversità genetica della popolazione naturale attraverso impollinazioni manuali controllate;
- il completamento dell'arboreto clonale in agro di Polizzi Generosa, tramite l'innesto di 15 marze di ognuna delle 30 piante della popolazione naturale su idonei portinnesti;
- alcuni interventi diretti allo studio e al ripristino delle torbiere di Geraci Siculo mediante piccole opere di ingegneria naturalistica finalizzate alla ricostituzione dell'habitat originario. A tal fine è prevista la reintroduzione di briofite presenti in passato e attualmente scomparse o presenti con popolazioni esigue, a causa del drenaggio praticato: in particolare *Sphagnum auriculatum* Schimp, *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr., *Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. e *Polytrichum commune* Hedw. Le indicazioni tecniche, qualitative e quantitative, scaturiranno dal confronto tra i risultati ottenuti da apposite indagini conoscitive con quelli desunti da pubblicazioni scientifiche effettuate prima del drenaggio (Petronici *et al.*, 1978; Raimondo & Dia, 1978).

Petronici C., Mazzola P., Raimondo F.M., 1978. Nota introduttiva allo studio degli ambienti idromorfi delle Madonie. Naturalista Sicil. 2: 11-24.

Raimondo F.M., Dia M.G., 1978. Note briogeografiche. I. Il genere *Sphagnum* L. in Sicilia. Naturalista Sicil. 2: 109-126.

Raimondo F.M., Schicchi R., 2005. Rendiconto sul progetto LIFE Natura nº LIFE2000NAT/IT/7228 "Conservazione in situ ed ex situ di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei". Tipolitografia Luxograph, Palermo.

INDICE