

Trento, 3 dicembre 2005

## **PROTEZIONE DELLA FLORA MINACCIATA**

**IL 3 DICEMBRE NASCE A TRENTO RIBES, LA RETE ITALIANA DI BANCHE DEL GERMOPLASMA PER LA CONSERVAZIONE EX SITU DELLA FLORA ITALIANA.**

Da qualche anno in Italia sono sorti a livello regionale vari progetti per la conservazione del "germoplasma vegetale", particolarmente attraverso i semi, delle piante spontanee in pericolo di estinzione: in Italia sono oltre mille su 6711 specie censite, secondo recenti statistiche curate dal Ministero dell'Ambiente e del Territorio. Queste azioni hanno creato a livello regionale delle vere e proprie "banche" che conservano una riserva di semi delle piante spontanee a maggior rischio di scomparsa. Le riserve, di provenienza documentata, consentono di operare reintroduzioni e rafforzamenti di popolazioni che stanno scomparendo dagli habitat naturali per inquinamento ambientale, per distruzione degli habitat o per altri fattori di disturbo. Si attua così una strategia per la conservazione della natura complementare alla protezione assicurata da parchi e riserve, in linea con gli obiettivi delle principali convenzioni internazionali in materia di protezione della natura, e tra queste la Convenzione sulla Biodiversità di Rio de Janeiro del 1992, alla quale il nostro Paese ha aderito.

Finora progetti di questo tipo, adottati a livello regionale o locale, hanno sofferto la mancanza di un coordinamento nazionale, con il rischio di duplicare gli sforzi, sprecare risorse e dimenticare aree e specie che richiedono urgente protezione attiva.

A partire dal 2004 tre banche del germoplasma, quelle di Trento, Pavia e Pisa, hanno promosso e organizzato la costituzione di una rete italiana specificamente dedicata alla conservazione *ex situ* (cioè fuori dagli habitat naturali) della flora italiana. Con grande spirito di collaborazione ed entusiasmo, quindici istituzioni - tra cui enti locali, musei, giardini botanici, università, parchi regionali e nazionali, società private e ONLUS, provenienti da tredici regioni - hanno risposto all'appello delle 3 banche promotrici, garantendo la propria disponibilità a costituire una rete tematica, denominata RIBES.

Dopo un lungo e stimolante dibattito interno che si è articolato in 4 riunioni preparatorie, con un iter decisionale improntato ai principi di democraticità e cooperazione, si è finalmente giunti alla fondazione formale della rete, costituita come associazione di promozione sociale sabato 3 dicembre 2005, nell'Aula magna del Museo Tridentino di Scienze Naturali.

La stessa istituzione, che ha offerto un prezioso supporto tecnico e logistico alle fasi preparatorie, ospiterà la sede legale di RIBES.

Guidata da un consiglio direttivo presieduto da Gianni Bedini (Università di Pisa), che si vale della collaborazione del vice presidente Graziano Rossi (Centro Flora Autoctona della Regione Lombardia – Università di Pavia), del segretario Costantino Bonomi (Museo Tridentino di Scienze Naturali) e dei consiglieri Elio Lanzillotti (Codra Mediterranea s.r.l.) e Francesco Maria Raimondo (Università di Palermo), RIBES intende proporsi come referente nazionale nella conservazione *ex situ* della biodiversità vegetale, nella formazione e nell'aggiornamento professionale dei tecnici del settore, nel monitoraggio dei programmi di conservazione in corso e nell'organizzazione di iniziative intese a favorire lo scambio di conoscenze ed esperienze sia nazionali, sia internazionali.

Elenco dei nodi di RIBES in ordine geografico da nord a sud e isole

- 1 - Piemonte - Banca del germoplasma delle Alpi sud occidentali - Parco regionale Valle Pesio
- 2 - Lombardia - Banca del germoplasma delle piante lombarde - Centro Flora Autoctona della Regione Lombardia
- 3 - Trentino - Banca del germoplasma del Trentino - Museo Tridentino di Scienze Naturali
- 4 - Veneto - Banca del germoplasma dell'Orto Botanico di Padova – Università di Padova
- 5 - Liguria - Laboratorio per la conservazione della diversità vegetale ligure, Giardini Hanbury – Università di Genova

- 6 - Toscana - Banca del germoplasma degli Orti Botanici di Pisa, Firenze e Siena – Università di Pisa
- 7 - Toscana - Banca del germoplasma Livornese - Provincia di Livorno
- 8 - Marche - Banca del germoplasma per la conservazione delle specie anfiadriatiche - Università delle Marche
- 9 - Lazio - Banca del germoplasma dell'Orto Botanico di Viterbo – Università della Tuscia
- 10 - Lazio - Banca del germoplasma dell'Orto Botanico di Roma – Università di Roma
- 11 - Abruzzo - Banca del germoplasma dell'Appennino Centrale - Parco nazionale del Gran Sasso
- 12 - Abruzzo - Banca del germoplasma della - Parco nazionale della Majella
- 13 - Molise - Banca del germoplasma del Molise - Università di Isernia
- 14 - Basilicata - Banca del germoplasma - CODRA Mediterranea S.r.l.
- 15 - Sardegna - Banca del germoplasma della Sardegna (BG-SAR) – Università di Cagliari
- 16 - Sicilia - Banca del germoplasma dell'Orto Botanico di Palermo – Università di Palermo
- 17 - Sicilia - Banca del germoplasma dell'Orto Botanico di Catania – Università di Catania
- 18 - Sicilia - Banca di germoplasma del Mediterraneo®, ONLUS