



ANNUNCIO STAMPA

LA CONSERVAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE DELLE SPECIE SPONTANEE

Roma, venerdì 1 dicembre 2006
APAT - Sala conferenza - Via Curtatone, 3

Arrestare la perdita di biodiversità in Europa entro il 2010: è uno degli obiettivi che i Governi d'Europa si sono impegnati a raggiungere. Le risorse biologiche sono fondamentali per il benessere dell'ecosistema, la loro perdita mette a repentaglio la sopravvivenza stessa dell'uomo.

Il tema della conservazione delle specie vegetali non addomesticate è l'argomento discusso nella tavola rotonda organizzata dall'APAT per fare il punto sullo stato attuale della conservazione delle risorse genetiche delle specie spontanee. Partecipano: rappresentanti della Società Botanica Italiana, Banca del Seme della Comunità Valenciana, Rete italiana delle Banche del Germoplasma, Millenium Bank dei Botaniques Francaises, Banca del Germoplasma di Lisbona e quella di Madrid, International Plant Genetic Res. Institute e il Corpo Forestale dello Stato. Saranno presentati due volumi APAT riguardanti l'argomento.

Imparare a conservare il nostro habitat nel migliore dei modi, è un argomento sul quale l'APAT – Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici nazionali - ha realizzato, in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità degli Studi di Cagliari, un manuale utile a quanti operano nel settore della conservazione e gestione del *germoplasma*, in particolare delle specie spontanee de Mediterraneo.

Identificare dal punto di vista genetico quale materiale è presente in una determinata Regione, in campo applicativo consente di sapere in quale area geografica è opportuno coltivarlo, evitando insuccessi ed inquinamento genetico. Con l'intento, quindi, di fornire elementi essenziali per la definizione delle Regioni di Provenienza di una delle più importanti specie forestali: il *frassino maggiore*, saranno inoltre presentati i risultati di un lavoro interdisciplinare seguito da APAT e BIOFORV (Gruppo Interregionale per la Biodiversità e la Vivaistica Forestale), che riunisce dati di natura genetica ed ecologica. Un esempio di applicazione della Direttiva Europea n.105 del 1999, recepita dall'Italia con il D. Lgs.vo n. 386 del 10 novembre 2003.

Roma, 28 novembre 2006

Ufficio Stampa APAT
Tel.:06-50072357 – 2407 – 2301
Fax: 06-50072103
Mail: ufficiostampa@apat.it