

Ceratonia

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento giovedì 18 dicembre 2008

Â Come fanno a scomparire le specie endemiche del Mediterraneo? Il processo Ã" in atto daÂ decenni ed Ã" innescato dalla frammentazione delle aree di macchiaÂ mediterranea che fanno fatica aÂ riprodursi in condizioni di eccessiva antropizzazione del territorio.Â Insieme agli endemismi naturali, scompaiono anche le cultivarÂ caratteristiche diÂ un certo luogo semplicemente perchÃ" si smette di coltivarle. Per ovviare a questa perdita eccoÂ CERATONIA (Conservation of Endemic RArities and Transborder Organism for Nature of Italy and Albania) l'Â INTERREG III AÂ tra Italia e AlbaniaÂ che Ã" la prosecuzione delle attivitÃ" avviate nello scorso periodo di programmazione del P.I.C. Interreg;Il Centro Studi per la Protezione e la Conservazione delle specie botaniche del Mediterraneo con annesso Giardino Botanico, costituito in seno all'Orto Botanico dell'UniversitÃ" degli Studi di Lecce, ospita attualmente circa 100.000 piante in contenitore appartenenti ad un migliaio di specie. L'elenco dei Partners,Â gli obiettivi e i risultati attesi.

Â

Â Centro Studi con annesso Giardino Botanico, unitamente alla Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico del Di.B.C.A., si occuperÃ" della raccolta, catalogazione, conservazione, salvaguardia e valorizzazione di risorse genetiche, piante officinali, fiori; della ridiffusione di specie endemiche, del restauro della vegetazione mediterranea; della verifica e applicazione dei protocolli per la sanitÃ" del materiale genetico da ridiffondere.