

# LIMONIO AQUILANO: LA GEMMA DELLA BIODIVERSITA' SALVATA DALL'ESTINZIONE

LIMONIO AQUILANO: LA GEMMA DELLA BIODIVERSITA' SALVATA DALL'ESTINZIONE

All'Aquila un convegno sulla specie endemica che in tutto il mondo vive solo nelle conche aquilane

Assergi/L'Aquila, 22/02/2013 – Si terrà venerdì **8 marzo, all'Aquila**, presso **l'Aula Magna del Corpo Forestale dello Stato**, in Via della Polveriera, il convegno dal titolo **“Goniolimon italicum: scoperta, stato e prospettive di un endemismo unico al mondo”**. Il convegno è organizzato dal **Corpo Forestale dello Stato (Ufficio Territoriale per la Biodiversità dell'Aquila)** in collaborazione con il **Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga** e **l'Università degli Studi di Camerino**.

Il ***Goniolimon italicum*** è una delle specie vegetali più rare del mondo. E' endemica dell'Abruzzo e vive in natura solo in pochissime località delle conche aquilane, dove la sua distribuzione appare singolarmente legata a quella degli insediamenti delle antiche civiltà italiche, da cui prende il nome. Il convegno rappresenta un momento di sintesi delle ricerche e dei progetti di conservazione messi in campo dagli Enti promotori, che hanno unito forze e competenze al fine di salvaguardare un patrimonio unico al mondo.

Dopo i saluti istituzionali, alle ore 9, del Comandante Regionale del CFS, **Giuseppe Paoella**, del Direttore dell'Ente Parco, **Marcello Maranella**, del Capo dell'Ufficio per la Biodiversità del CFS, **Alessandro Bottacci**, del Coordinatore del Programma RENGER del Corpo Forestale dello Stato, **Fabio Gorian** e del Capo dell'UTB dell'Aquila, **Maurizio Sista**, i lavori saranno divisi in tre parti: scoperta, stato e prospettive, ripercorrendo in tal modo le tappe di un percorso avvincente che, dalla scoperta della specie nel 1982, ha portato alla realizzazione di un'articolata serie di azioni di ricerca, monitoraggio e tutela.

Interverranno a tal proposito **Fernando Tammaro**, dell'Università degli Studi dell'Aquila, **Sandro Pignatti** dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, **Fabio Conti** dell'Università degli Studi di Camerino, responsabile del Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, **Bruno Petriccione** e **Monia Marrone** (UTB dell'Aquila), **Federica Morretti** e **Giovanna Puppi** dell'Università degli Studi di Bologna, **Silvia Biondini** del Centro Nazionale CFS per la Biodiversità Forestale di Pieve S. Stefano, **Daniela Tinti** e **Federico Striglioni** dell'Ente Parco, **Francesco Contu** della Regione Abruzzo, **Nicoletta Tartaglioni** del Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare.

Alla vigilia del convegno, il giorno 7 marzo, sarà organizzata una breve escursione per vedere il *Goniolimon* in natura. La partenza è fissata alle ore 9 dalla sede del convegno. Informazioni, programma e modalità di partecipazione sul sito: [www.gransassolagapark.it](http://www.gransassolagapark.it).