



## LEDDRA, PRIMO MEETING PLENARIO

Yichang, Cina, 27-30 Aprile 2011

### COMUNICATO STAMPA

Aprile 2011

Negli ultimi tempi, le ricorrenti crisi ambientali e socio-economiche contribuiscono a tener desta l'attenzione pubblica; questo per via della loro interdipendenza e delle gravi conseguenze che hanno, soprattutto, per i settori svantaggiati della società nelle regioni vulnerabili e povere di risorse.

Cibo, acqua e sicurezza energetica dipendono tutte dalla disponibilità di risorse naturali, ma anche da mercati, disponibilità finanziarie, sistemi di gestione, regimi di proprietà, stili di vita e molti altri fattori.

La carenza di risorse naturali – quali terra, acqua e biodiversità – rende ancora più arduo il dilemma davanti a cui si trovano i decision makers: come servirsi del territorio per rispondere, in modo soddisfacente, al maggior numero di esigenze umane.

La prevenzione del degrado del suolo e della desertificazione, e la conservazione delle risorse, costituiscono, quindi, delle priorità essenziali nella prospettiva di garantire la sopravvivenza e il benessere del genere umano, ora ed in futuro, in particolare nelle regioni aride e semi-aride.

Inoltre, è urgente mettere a punto soluzioni che siano non solo scientificamente valide ma anche economicamente sostenibili, socialmente accettabili ed adatte alle particolari caratteristiche delle regioni colpite, dove poi saranno attuate.

A tal riguardo, l'Università dell'Egeo è attualmente impegnata nel coordinamento di un progetto di ricerca internazionale, finanziato dall'Unione Europea, LEDDRA, o *Desertificazione e Degrado del Territorio e dell'Ecosistema: Valutazione della Idoneità delle Risposte*, per il periodo 2010-2014. LEDDRA mira ad aggiungere nuove conoscenze scientifiche e politiche, e a perfezionare quelle esistenti, per affrontare tali questioni.

LEDDRA si basa su più di 20 anni di ricerca internazionale, finanziata in ambito europeo, attraverso cui è stato possibile valutare l'estensione e le determinanti del degrado del suolo e della desertificazione, ed esaminare le varie strategie ed i sistemi di gestione del territorio adatti a supportare lo sviluppo sostenibile delle regioni colpite.

Il consorzio LEDDRA è composto da nove partner provenienti da università e organismi di ricerca di tutta Europa, dall'Istituto Agronomico e Veterinario Hassan II (Marocco), dal Dipartimento di Conservazione del Suolo e dell'Acqua, e dall'Istituto di Ricerca Scientifica del Changjiang River (Cina). Il consorzio riunisce le loro competenze diverse e multidisciplinari al fine di analizzare, in maniera completa e sistematica, le risposte al degrado del suolo e alla desertificazione che interessa i terreni agricoli, i pascoli, le foreste e le macchie di molte regioni. La Professoressa Helen Briassoulis, coordinatore di LEDDRA, spiega "questo è un prerequisito fondamentale per una pianificazione razionale, efficace e sostenibile della gestione del territorio e dell'uso del suolo, e per una politica responsabile a tutti i livelli".

Adottando l'approccio ecosistemico, LEDDRA esplora i fattori ambientali, socio-economici, culturali e istituzionali che influenzano le persone nella scelta delle modalità di gestione del degrado del territorio e delle risorse, e sviluppa nuovi approcci integrati per valutare i costi e i benefici associati a queste scelte. Un'ampia gamma di soggetti interessati, dai proprietari terrieri locali, ai decisori politici, alla UNCCD (Convenzione delle Nazioni Unite per la Lotta alla Desertificazione e alla Siccità) sarà coinvolta e consultata. Saranno, inoltre, realizzate delle verifiche approfondite in aree di studio europee ed extra-europee. LEDDRA analizza le varie politiche che favoriscono o contrastano il degrado del territorio al fine di offrire indicazioni politiche ai diversi stakeholders, a livello internazionale, comunitario e nazionale, per sostenere l'attuazione di soluzioni che promuovano il benessere ambientale e sociale.

Il sito web del progetto <http://leddra.aegean.gr/> include LEDDRIS (<http://www2.aegean.gr/leddris/>), un Sistema Informativo che comprende poster, documenti scaricabili, foto-album e altri materiali di comunicazione, così da catturare l'interesse di un pubblico ampio e diffondere i risultati del progetto in un modo che soddisfi i diversi interessi e le esigenze delle differenti tipologie di stakeholder.

Il "Soil and Water Conservation Bureau of the Changjiang Water Resources Commission" ha ospitato il primo meeting plenario di LEDDRA a Yi Chang, in Cina, dal 27 al 30 Aprile 2011.

\*\*\*\*\*

Per ulteriori informazioni si prega di contattare la Prof.ssa Helen Briassoulis ai seguenti recapiti:

e-mail [e.briassouli@aegean.gr](mailto:e.briassouli@aegean.gr)

tel +30-22510-36411.