



LEDDRA: COMUNICATO STAMPA

Maggio 2010

Negli ultimi anni, frequenti crisi ambientali e socio-economiche spesso hanno attratto l'attenzione pubblica a causa della loro interdipendenza e delle serie conseguenze che colpiscono, in modo particolare, quei segmenti di società poveri di risorse ed appartenenti a regioni vulnerabili. La disponibilità di cibo, acqua ed energia dipende dalla possibilità di sfruttamento di risorse naturali, ma anche dall'andamento dei mercati, dalla finanza, dai sistemi di gestione, dai regimi di proprietà, dagli stili di vita e da molti altri fattori. La scarsità e limitatezza delle risorse naturali- suolo, acqua, biodiversità- rendono sempre più complesse le scelte dei *decision makers*. La prevenzione della degradazione del suolo e della desertificazione e della conservazione delle risorse sono, pertanto, priorità essenziali nella prospettiva di assicurare la sopravvivenza ed il benessere dell'umanità, odierna e futura, in modo particolare nelle regioni aride e semi aride. Inoltre, è urgente verificare soluzioni che siano non solo accurate dal punto di vista scientifico ma anche attuabili da un punto di vista economico, socialmente accettabili ed idonee alle particolari caratteristiche delle regioni in cui vengono applicate.

L'Università dell'Egeo sta coordinando un nuovo progetto di ricerca internazionale finanziato dalla UE e della durata di quattro anni, *LEDDRA*, (*Land and Ecosystem Degradation and Desertification*) o Degradazione del Suolo e degli Ecosistemi e Desertificazione: valutando l'idoneità delle risposte che mirano a rinnovare e ad affinare le conoscenze scientifiche finora raggiunte e una cultura politica, verso cui indirizzare tali soluzioni.

LEDDRA si basa su attività di ricerca finanziate dalla UE da oltre 20 anni, che hanno valutato l'estensione e gli elementi determinanti della degradazione del suolo e della desertificazione, ed hanno analizzato varie strategie e sistemi di gestione del suolo per supportare lo sviluppo sostenibile delle regioni affette da tali problematiche. Il Consorzio *LEDDRA*, che comprende 11 partners provenienti da università e centri di ricerca distribuiti tra Europa, Marocco e Cina, unisce la loro diversificata e multidisciplinare esperienza per studiare pienamente e sistematicamente le risposte alla degradazione del suolo dei terreni coltivati, destinati al pascolo e delle regioni forestali/arbustive. La Professoressa Helen Briassoulis, coordinatrice di *LEDDRA*, spiega "questo è un prerequisito fondamentale per la gestione razionale, responsabile, efficace e sostenibile del suolo, per la pianificazione del suo uso e per una sensibile gestione politica a tutti i livelli".

Attraverso un approccio ecosistemico, *LEDDRA* esaminerà i fattori ambientali, socio-economici, culturali ed istituzionali che influenzano le scelte umane sulla gestione del suolo e la degradazione delle risorse, sviluppando nuovi approcci integrati per valutare i costi ed i benefici di tali scelte. Un elevato numero di stakeholders –dai land users locali ai policy makers, fino alla Convenzione delle Nazioni Unite per la Lotta alla Desertificazione- saranno coinvolti. Saranno condotte analisi nelle aree di studio Europee ed extra-Europee. *LEDDRA* esaminerà varie linee politiche rivolte alla diminuzione della degradazione del suolo ed offrirà consulenza in termini di *policy* per i diversi stakeholders a livello Nazionale, Internazionale ed Europeo per supportare l'attuazione di soluzioni che promuovano il benessere sociale ed ambientale.

Il sito web del progetto <http://leddra.aegean.gr/> includerà un Information System che riporterà posters, video-clips, documenti scaricabili, foto-album e altri media per attirare l'attenzione di un pubblico vasto e per disseminare i risultati del progetto e informare i diversi titipi stakeholders.

Per ulteriori informazioni contattare: Prof. Helen Briassoulis via e-mail: e.briassouli@aegean.gr oppure telefonando al numero +30-22510-36411.