

Convegno internazionale
 « Acqua, società e sviluppo sostenibile : problematiche,
 attori e cooperazione internazionale »

25-26-27 settembre 2007, Saint Martin Vésubie

Convegno organizzato dal Laboratorio
 CIRCLES EA 3159 : « Centre Interdisciplinaire, Récits, Cultures, Langues et Sociétés »

Convegno organizzato in associazione con :
Université de Nice Sophia Antipolis
Commune de Saint Martin Vésubie
Association AMONT

Il problema dell'acqua si pone con acuità a livello mondiale tanto le problematiche sono enormi, tanto in termini di approvvigionamento quanto in termini di distribuzione delle risorse e della loro gestione. Gli scarti osservati tra l'offerta e la domanda, la concorrenza settoriale (agricoltura, industria, alimentazione in acqua potabile e turismo), i conflitti intra ed extra territoriali, l'inquinamento e l'aumento delle malattie idriche, sono altrettanti problemi posti non solo ai paesi in via di sviluppo ma anche ai paesi occidentali. Peraltro, la questione dell'acqua assume più dimensioni : ambiente, tecnologia, economia, politica e società. In questo senso le problematiche attuali non possono essere comprese se non da studi pluridisciplinari, superando le frontiere accademiche delle nostre rispettive discipline.

L'acqua studiata in quanto fatto ecologico non cessa comunque di essere un fatto sociale. Le scienze sociali tentano da più anni di render conto dell'estrema complessità della questione dell'acqua et delle sue problematiche prendendo in considerazione logiche e strategie degli attori sociali. La gestione razionale dell'acqua è sempre più spesso posta dai diversi responsabili e finanziatori come preliminare in vista di stabilire uno sviluppo sostenibile. Ciononostante, numerosi studi tendono a legittimare approci ambientalisti, economici e tecnicistici della gestione dell'acqua, minimizzando o ignorando la sua dimensione sociale, culturale e politica. La gestione dell'acqua nel campo dell'idraulica rurale come in quello dell'idraulica urbana non può fare l'economia di un approccio antropologico dell'acqua : la gestione tecnica ed economica a senso unicamente nel campo di una gestione sociale della risorsa conformemente all'organizzazione sociale delle comunità in presenza : **la questione dell'acqua resta prima di tutto una questione prettamente sociale.**

Difatti, nell'evocare la gestione dell'acqua, è necessario distinguere tra una gestione statale essenzialmente autoritaria, una gestione privata nella quale le imprese puntano al rendimento dell'attrezzatura di trattamento e distribuzione della risorsa, e una gestione comunitaria dell'acqua che offre una grande diversità di pratiche sociali, e per la quale l'accesso e la distribuzione sono conformi a pratiche giuridiche di usi e costumi spesso in equilibrio con le potenzialità ambientali. Ciò non significa che le società tradizionali siano più rispettose del loro ambiente, ma che la loro organizzazione sociale, politica e giuridica prende largamente in considerazione le conseguenze di uno squilibrio prelievo/risorsa.

I risultati dei diversi studi svolti all'Université de Nice Sophia Antipolis sulle sudette questioni in luoghi vari (Magreb, Africa subsahariana, comuni dell'entroterra nizzardo) incitano al confronto dei diversi approci relativi alla questione dell'acqua considerando i

cambiamenti sociali e istituzionali che influiscono sulle nostre società. Ecco perché i diversi approcci attesi durante questo convegno tenderanno a proporre schemi di gestione nei quali i fattori ecologici, i fattori socioeconomici e quelli politici sono considerati nelle loro interazioni più intime, garantendo così un buon governo e una gestione sostenibile di questa risorsa.

Dato che la questione dell'acqua è multisetoriale, le tematiche del convegno si articoleranno in diversi aspetti :

TEMATICA 1 : RISORSE IN ACQUA E PROBLEMATICHE DELL'OFFERTA E DELLA DOMANDA

Di quali risorse idriche dispongono i paesi del contorno mediterraneo? Si avvererà la catastrofe annunciata? Dati quantitativi e approcci qualitativi della penuria.

Appropriazione dell'acqua e conflitti di uso: le diverse strategie locali e nazionali per la produzione e la riproduzione territoriale.

TEMATICA 2 : USI DELL'ACQUA: IDRAULICA AGRICOLA E IDRAULICA URBANA

L'agricoltura irrigata : dinamiche e disfunzioni istituzionali. Quale avvenire per le società idriche di fronte all'accrescimento demografico, alla desertificazione e alla rarefazione della risorsa?

Accesso all'acqua potabile e alle misure sanitarie per le popolazioni in difficoltà : quali esperienze e quali progetti politici per l'avvenire?

Dalla giurisdizione sull'acqua al diritto all'acqua: slittamenti semantici o emergenza di una nuova lotta sociale e politica?

TEMATICA 3 : FORMAZIONE E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Aiuti e cooperazione in materia idrica : studi, formazioni e realizzazioni.

Ruolo delle associazioni non governative nella politica di formazione e di accompagnamento dei migranti e attori locali nel campo idrico.

Questo convegno è posto sotto la responsabilità scientifica di Jean-Yves Boursier e di Toufik Ftaita, insegnanti e ricercatori di etnologia all'Université de Nice Sophia Antipolis e membri del laboratorio **CIRCLES EA 3159 : « Centre Interdisciplinaire, Récits, Cultures, Langues et Sociétés »**

L'articolo e un riassunto di 1500 segni sono da spedire via mail per valutazione al Comitato scientifico **entro il 15 agosto 2007**. I partecipanti riceveranno una notificazione e le modalità del carico delle spese.

La partecipazione al convegno è gratuita, benché un'iscrizione preliminare sia necessaria per permettere agli organizzatori una buona accoglienza dei relatori (trasporto, alloggio, pasti).

Contatti :

boursierjy@wanadoo.fr ; boursier@unice.fr

ftaita@unice.fr ; toufik.ftaita@free.fr

Comitato scientifico :

- Albert Marouani, Présidente de l'Université de Nice Sophia Antipolis ;
- Francis Affergan : Université René Descartes- Sorbonne-Paris V
- Marc Marti : Direttore del CIRCLES, Université de Nice Sophia Antipolis ;
- Jean Marc Lardeaux : GéoSciences AZUR, Université de Nice Sophia Antipolis ;
- Jean Pierre Laborde : Espace et Cultures, Université de Nice Sophia Antipolis;
- Jean Louis Millo : Direttore della Coopération Internationale, Office International de l'Eau (OIEAU) ;
- Thierry Ruf : Direttore di ricerca, IRD ;
- Bernard Lacombe : Direttore di ricerca, IRD ;
- Jesus Garcia-Ruiz : Direttore di ricerca, CNRS/EHESS ;
- Jean Louis Couture : Esperto internazionale, Chargé de mission, Agropolis ;
- Christophe Le Jallé : Esperto internazionale, Ps-Eau ;
- Jean Yves Boursier : CIRCLES - EA 3159, Université de Nice Sophia Antipolis ;
- Toufik Ftaïta : CIRCLES - EA 3159, Université de Nice Sophia Antipolis.