



**COMUNICATO STAMPA**

**2° FORUM INTERNAZIONALE DELL'INFORMAZIONE  
PER LA SALVAGUARDIA DELLA NATURA**

**“Economia ed Eco-economia”  
Rapolano Terme (SI) 3-5 novembre 2004**

**LESTER BROWN - CARENZA DI RISORSE IDRICHE E AUMENTO PREZZI DEL CIBO:  
I FUTURI PROBLEMI DELL'UMANITA'.**

“Greenaccord è un’organizzazione molto nuova. Per questo ho fatto di tutto per essere qui. Perché è importante che i media educino tutti noi all’ambiente”. Con queste parole, Lester Brown, Presidente di Earth Policy Institute (Istituto per le politiche della Terra) di Washington, ha aperto la sua relazione su “Le basi scientifiche dell’ eco-economia”.

“Mentre venivo qui ho visto che il tempo era così bello e il paesaggio così piacevole che è difficile pensare che il mondo ha problemi. Eppure - ha detto Brown - ha problemi ambientali davvero seri”. Queste le premesse della relazione che ha affrontato, alla luce degli studi più recenti, le tendenze ambientali e gli influssi sulla situazione climatica, sull’agricoltura, sui prezzi dei prodotti alimentari. “Gli agricoltori - ha spiegato Brown - hanno dovuto affrontare in questi anni le tendenze dell’ambiente così come mai era successo prima. La produzione alimentare è connessa con il tempo meteorologico: beviamo circa 4 litri al giorno di acqua ma il cibo che consumiamo in un giorno richiede 2 mila litri d’acqua per essere prodotto. Vuole dire 500 volte tanto, rispetto a quello che beviamo. La produzione alimentare sfrutta l’acqua in modo intensivo”.

Il fenomeno del calo delle falde acquifere si è presentato di recente, secondo Brown, è arrivato con l’aumento delle pompe per l’irrigazione che funziona con l’elettricità: “Oggi l’eccesso soddisfa la produzione agricola - ha spiegato - che avrà invece un declino quando le falde saranno esaurite con conseguenze sui prezzi e sull’economia mondiale”.

E’ forte il legame tra temperatura e capacità di crescita dei raccolti: “Gli scienziati hanno prodotto studi sulla temperatura - ha spiegato - Ci troviamo di fronte ad un futuro sconosciuto. Per ora incominciamo a vedere gli effetti. La produzione si è ridotta per il caldo. 2 anni fa i raccolti in Europa, dalla Francia verso est fino all’Ucraina, si sono ridotti del 32%. Le temperature colpiscono la sicurezza alimentare. Inoltre, l’aumento dei prezzi del cibo potrebbe diventare la causa della fame per molte persone”. Brown non ha dubbi: “Dobbiamo ripensare tutto il modello di sfruttamento dell’acqua. Oggi l’acqua entra nelle città ed esce sporca, viene usata una volta sola. Esistono modi per riutilizzarla”. Per limitare le emissioni di biossido di carbonio nell’atmosfera Brown punta sull’energia eolica: “Dobbiamo ricominciare a pensare le cose in modo molto radicale - ha detto - nel 1991, 3 dei cinquanta stati più ricchi potevano produrre l’energia necessaria per soddisfare il bisogno nazionale degli Usa. Oggi, con la nuova tecnologia, si può fare molto di più. Serve la volontà per investimenti forti in questi settore”.

**Rapolano Terme, 4 novembre, ore 19.00**