

22 marzo 2010: Giornata Mondiale dell'Acqua

Parliamo di acqua con Mario Pizzetti, Presidente del Consorzio Irrigazioni Cremonesi.

Presidente Pizzetti, in questa Giornata le Nazioni Unite invitano l'Umanità tutta ad interrogarsi sul bene più prezioso al mondo: come rispondere all'appello?

È un appello ma ... non chiede risposte, bensì impegni. L'ONU, ogni anno, vuole verificare in che modo e misura le nazioni del mondo applicano politiche corrette per l'acqua, evidenziando gli errori, i problemi irrisolti, le ingiustizie, i successi ... almeno così penso che debba essere. In eventi di gran risalto, infatti, gran parte dei buoni propositi e delle opportunità si perdono nell'attenzione, a volte deprimente ma sempre tumultuosa, dei mass media per la notizia 'clamorosa' e dei partecipanti per la conquista della ribalta! Così mi spiego come mai accada spesso che, nonostante impegni colossali, si possano produrre anche documenti poco più che banali!

Ritiene allora che l'iniziativa sia un inutile spreco di risorse?

Penso che la crescente abitudine ad organizzare summit di qua e di là nel mondo sia produttiva di costi (economici, sociali ed a volte anche ... politici) più che di risultati, spesso limitati alla gloria del paese ospitante. Non comprendo come mai Capi e Ministri dei governi e degli stati non utilizzino sempre, per i loro necessari incontri collegiali, la sede delle Nazioni Unite, voluta proprio a questo scopo. Essere il vero, prioritario, costante punto di riferimento di tutte le nazioni, darebbe all'ONU ben altra autorevolezza; un obiettivo evidentemente non condiviso Il peso delle iniziative di quest'organizzazione ne risente, di conseguenza!

Non crede che comunque sia una buona iniziativa?

Si lo è, quantomeno perché attira l'attenzione di molti miliardi di individui e provoca altre iniziative locali sul problema più importante. Un coinvolgimento così vasto rende massima la probabilità che nascano buone idee o, almeno, migliori intenzioni!

Qualche spunto lo può dare anche il Consorzio Irrigazioni Cremonesi?

Sul sito www.consorzioirrigazioni.it offriamo tanti approfondimenti ed informazioni sulle 'cose d'acqua', riscontrando un lusinghiero gradimento.

In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2010 desidero accennare ad un fatto, purtroppo emblematico dell'incoerenza, nel governo del territorio, tra principi ed azioni.

Per affrontare con efficacia i problemi dell'acqua si dovrebbe innanzitutto suddividere il territorio in coerenti bacini idrografici. Da alcuni mesi si discute sulla proposta regionale di definire nuovi 'Comprensori di bonifica e irrigazione'; per il cremonese si è proposto un enorme comprensorio, esteso da Cremona sino a Mantova, che scavalca il fiume Oglio e addirittura il Po!

Dove è finita la coerenza idrografica? Grave è, in aggiunta, l'assistere al dibattito 'a livello locale', che oppone ragionamenti poco o per nulla di natura idrologica/idrografica!

C'è un precedente ancor più clamoroso: la delimitazione degli ambiti territoriali ottimali per la gestione del ciclo delle acque (ATO), i cui confini son stati definiti come coincidenti con i limiti amministrativi provinciali, che nulla hanno in comune con i margini dei relativi bacini idrografici. Una comunità che, per gestire il problema 'acqua', elabora partizioni territoriali incoerenti con gli elementari criteri idrografici - che interpretino al meglio il modo nel quale l'acqua è presente naturalmente in un territorio - avrà sempre ben poco da insegnare, né molte, nuove opportunità per progredire nella salvaguardia della risorsa fisica più preziosa, da noi fortunatamente ancor tanto disponibile. A quest'ultimo proposito, concludo dicendo che ogni errore che facciamo nelle 'cose d'acqua' è qui più grave che altrove, perché è in questa piccola parte di mondo che s'è sviluppata una delle più alte espressioni della civiltà dell'acqua.



CONSORZIO IRRIGAZIONI CREMONESI
(ente morale)

Via Cesare Battisti, 21 26100 Cremona

Tel 0372 22308 fax 0372 22492

e-mail: segreteria@consorzioirrigazioni.it

www.consorzioirrigazioni.it