

## **Assemblea dei soci**

Sabato, 26 ottobre 2013  
Salerno, Sala dei Marmi, Palazzo Municipale

### **MOZIONE 1**

Presentata da Stefano Stanghellini

L'Assemblea dei Soci dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, riunitasi a Salerno in occasione del XXVIII Congresso, considerato che:

- sono trascorsi quasi vent'anni dalla elaborazione del progetto di riforma urbanistica dell'INU, inteso come riforma del governo del territorio;
- diverse Regioni hanno assunto come riferimento, pur con proprie interpretazioni, i principi del progetto dell'INU ed alcuni dei suoi principali contenuti;
- numerosi strumenti urbanistici sono stati elaborati con richiamo alle innovazioni proposte dall'INU;

rilevato tuttavia che:

- il progetto riformista dell'INU non è stato completato e suffragato da una legge nazionale concorrente che ne affermasse e validasse i principi in ambito nazionale;
- le leggi regionali hanno eccessivamente procedimentalizzato e burocratizzato i contenuti del progetto di riforma, dando luogo talvolta ad esiti difformi da quelli che il progetto innovativo dell'INU auspicava;
- le pratiche professionali, in più occasioni, hanno stentato a interpretare adeguatamente le innovazioni disciplinari proposte dall'INU ;

constatato che nel frattempo:

- le condizioni economiche, finanziarie, ambientali, sociali del Paese, sono molto cambiate;
- norme di legge già vigenti ed altre in via di definizione hanno modificato o modificheranno a breve (province e città metropolitane, Vas, ecc.) alcuni importanti riferimenti della elaborazione di allora;
- le sperimentazioni compiute hanno fatto comprendere le grandi potenzialità delle innovazioni proposte ma anche i rischi di improprie interpretazioni;

**impegna il Consiglio Direttivo ad aggiornare complessivamente la proposta dell'Istituto di riforma del governo del territorio, finalizzando a ciò la prossima attività di elaborazione, riflessione e confronto con gli attori del governo del territorio, delle commissioni di studio, dei gruppi di lavoro e delle Sezioni regionali.**