



IL PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO LE SFIDE DELLA CO-PIANIFICAZIONE DAL CODICE URBANI ALL'ESPERIENZA PUGLIESE

Taranto, 17 gennaio 2014 ore 9.00 Università degli Studi di Bari - Dipartimento Jonico Via Duomo 259 - ex Caserma Rossarol

RELAZIONE INTRODUTTIVA AL CONVEGNO

Il Centro Nazionale Studi Urbanistici, Ente morale costituito presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, approfondisce e si preoccupa di diffondere il sapere in campo urbanistico nella società tutta, a partire dalla categoria degli ingegneri.

Per questo motivo è interesse coinvolgersi nel dibattito che sta animando il nostro Paese, in campo urbanistico, della difesa del suolo e del paesaggio, dello sviluppo economico e della tutela dell'ambiente.

Le politiche urbanistiche e ambientali si trovano ancora oggi di fronte ad un presunto dualismo tra esigenze dello sviluppo delle comunità locali e della sostenibilità.

La risorsa ambientale e paesaggistica, in particolare, possiede un valore inestimabile, per cui sono sempre necessarie nuove ridefinizioni delle strategie di conservazione e valorizzazione.

In questa arena si gioca il rapporto tra i diversi livelli di pianificazione e gli Enti locali. Sullo sfondo le emergenze di alcuni ambienti che sembrano irrimediabilmente compromessi e la riforma delle autonomie locali e le loro competenze.

Si tratta anche di un momento importante di discussione sulla gerarchia dei piani, sul loro livello di cogenza, sul significato dei vincoli, sul rapporto tra piano e progetto locale, e - in ultima istanza - sul ruolo delle comunità locali nel definire il livello di tutela rispetto a valori che valicano i confini e assumono una valenza generale, talvolta universale.

L'esperienza recente della Regione Puglia è occasione per entrare in questo dibattito, contribuire a chiarire le posizioni, suggerire percorsi di riforma normativa e far crescere una cultura della tutela che non contrasta con le possibilità di vita delle comunità, ma da loro prospettive nuove di sviluppo anche economico.

Il Presidente del CeNSU Ing. Prof. Maurizio Tira