

**Titolo intervento:** La pianificazione energetica e l'edilizia sostenibile.

**Relatore:** Francesca Consolini, INU Emilia Romagna  
Libera professionista

### **Abstract**

"...è nei piani che il tema dell'energia deve entrare in modo determinante, perché usi del suolo diversi determinano comportamenti energetici diversi, così come diversi sono i comportamenti delle diverse tipologie insediative urbane" (Federico Oliva).

Termini come ENERGIA, RISPARMIO ENERGETICO stanno diventando predominanti nel lessico quotidiano, ma l'urbanistica dei "**tre atti**" è pronta a recepirli, a farli diventare parte integrante del processo del Nuovo Piano?

Ad oggi, come tutti noi ben sappiamo, in edilizia sono in atto logiche di mercato tali che porteranno ad un nuovo modo di "fare edilizia" e dunque di percepire una nuova dimensione (addizionale o sostitutiva?) della città consolidata.

Assumendo per vero che "il "Progetto Urbano" si possa porre come fase procedurale intermedia fra strategia ed operatività-programmazione, allora il progetto potrà assolvere il compito di "moderatore" tra le nuove esigenze energetiche in campo progettuale/architettonico e le politiche messe in campo dalla pianificazione?

Attraverso il caso studio di Scorcelletti di Maiolati Spontini (Regione Marche) l'intervento vuole spostare l'attenzione su alcune tematiche:

- Rapporto tra progetto urbano e normativa in materia urbanistica e di assetto del territorio (Regione Marche);
- Recepimento normativo delle tematiche dell'edilizia sostenibile legate alla L.R. 14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile";
- Il progetto urbano informatizzato integrato all'edilizia: *il nuovo modo di fare rete*;
- Progettazione dei primi lotti E-Zero a Scorcelletti: tipologie e caratteristiche qualitative del progetto.