

# Efficienza energetica

## Efficienza Energetica negli Edifici:

### Panorama legislativo regionale

#### Regione Puglia

“Norme per l’abitare sostenibile” è la legge pugliese per la sostenibilità ambientale e il risparmio energetico nelle trasformazioni territoriali e urbane e nella realizzazione delle opere edilizie. Non sono ancora state definite le procedure per la certificazione di sostenibilità degli edifici e per l’accreditamento dei certificatori.

Con la Delibera di Giunta regionale n.1471/2009, la Puglia ha approvato l’Atto di Indirizzo per introdurre il “Sistema di valutazione del livello di sostenibilità ambientale degli edifici a destinazione residenziale, in applicazione della Lr 13/2008 “Norme per l’abitare sostenibile”.

Il metodo adottato per la valutazione del livello di sostenibilità degli interventi edilizi si basa sul “Protocollo Itaca”, il quale implica la compilazione di una serie di schede tematiche a ciascuna delle quali è associato un punteggio, che definisce in modo univoco e secondo presupposti di correttezza scientifica il grado di qualità ambientale dell’intervento.

# Efficienza energetica

## Efficienza Energetica negli Edifici:

### Panorama legislativo regionale

#### Regione Puglia

La principale finalità del provvedimento consiste nell'incentivare interventi di edilizia sostenibile di elevata qualità, compatibilità ambientale e risparmio energetico, nel rispetto dei vincoli di fonte comunitaria e dei principi dettati dalla vigente normativa in ambito edilizio residenziale.

**-Delibera n. 1471 del 04-08-2009** - Sistema di valutazione del livello di sostenibilità ambientale degli edifici”a destinazione residenziale, in applicazione della Legge regionale 13/2008 “Norme per l'abitare sostenibile”

**-Legge regionale n. 13 del 10-06- 2008** - Norme per l’abitare sostenibile

**-Documento unico 15-01-2004.** ITACA Istituto per la Trasparenza l’Aggiornamento e la Certificazione degli Appalti - "Protocollo ITACA" per la valutazione energetico-ambientale di un edificio