

# Efficienza energetica, stato dell'arte: legislazione e normativa

FRANCESCA BARAGIOLA<sup>1</sup> – LUCA ALBERTO PITERÀ<sup>2</sup>

*1 - CENED. - Milano*

*2 - Segretario Tecnico AiCARR - Milano*

## RIASSUNTO

In Italia la domanda di energia per usi finali segue l'andamento europeo con un tasso di crescita pari al 2% negli ultimi dieci anni. Anche a livello nazionale sono in aumento del (5-6%) le applicazioni residenziali e del terziario, che a livello europeo sono responsabili per il 40 per cento del consumo energetico. Negli ultimi anni la politica energetica del nostro paese si è uniformata agli standard Europei, recependo la direttiva 2002/91/CE sull'efficienza energetica con l'emanazione del DLgs 192 del 19 agosto 2005 e successive modificazioni. Un ulteriore passo avanti è stato fatto il 3 marzo 2009 con l'approvazione da parte del Consiglio dei Ministri del DPR recante l'attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b) del DLgs 192 che una volta entrato in vigore sancisce la fine del regime transitorio. Tutto questo volto alle nuove costruzioni e alla riqualificazioni edilizie, ma se si vuole conseguire una diminuzione del consumo energetico nel medio/breve periodo bisogna porre l'attenzione sul patrimonio edilizio esistente.

La presente relazione fornirà un quadro completo sullo stato dell'arte sia sulla legislazione in tematica di efficienza energetica a livello nazionale, ma con particolare attenzione alle azioni svolte sul territorio lombardo, sia dal punto di vista normativo individuando gli strumenti a supporto della legislazione. Verrà dato spazio anche alle incentivazioni promosse sia su scala regionale che nazionale.