

Data: 19.11.2025 Pag.: 51  
 Size: 287 cm2 AVE: € 6027.00  
 Tiratura: 36757  
 Diffusione: 27931  
 Lettori: 224000



**Transizione sostenibile** - Il dato preoccupa in vista delle scadenze europee

# Mancano 15.000 professionisti green

» Di fronte alla sfida lanciata dalla direttiva europea "Case Green", la quale impone (tra le altre cose) che dal 1° gennaio 2028 tutti i nuovi edifici pubblici dovranno essere a zero emissioni, fa molto rumore l'allarme lanciato dal [Green Building Council Italia \(Gbc Italia\)](#), dalla Società Italiana di Medicina Ambientale (Sima) e dall'Accademia Italiana di Biofilia (Aib). Questo perché la trasformazione epocale che ci chiede l'Europa, tale da ridisegnare il modo di costruire, ristrutturare e gestire gli immobili, necessita in primo luogo di persone capaci di attuarla. Ebbene, il nostro Paese soffre una carenza di circa 15.000 professionisti altamente specializzati nel campo dell'edilizia sostenibile. Una lacuna che, se non colmata in tempi brevi, potrebbe compromettere l'attuazione del piano e il rispetto delle scadenze.

Tale dato invita a riflettere sulle contromisure da prendere a livello di istruzione e di mercato del lavoro. Anche perché gli obiettivi fissati a livello comunitario sono davvero ambiziosi. Lo standard delle zero emissioni per gli edifici pubblici sarà esteso a tutte le nuove costruzioni dal 1° gennaio 2030. Al contempo, per il comparto residenziale gli Stati membri dovranno garantire una riduzione del consumo medio di energia primaria del 16% entro il 2030, che dovrà salire al 20-22%



**Competenze necessarie per riqualificare il patrimonio edilizio**

Tra gli step da raggiungere le zero emissioni per gli edifici pubblici a partire dal 2028

entro il 2035. L'investimento previsto è di ben 85 miliardi di euro, giustificato dal fatto che oltre il 60% degli edifici residenziali italiani è stato costruito prima del 1976, anno di entrata in vigore della prima legge nazionale sul risparmio energetico. Un patrimonio edilizio dunque vetusto, che richiede interventi massicci di riqualificazione per raggiungere gli standard europei.