

**NORMATIVA****Legge di Bilancio 2025: quali le novità di inizio anno?**

Analisi delle principali modifiche apportate, con un focus particolare sulla Transizione 5.0 e la revisione dei bonus edilizi

*L.A. Piterà*

**REPORT RIQUALIFICAZIONE****Efficientamento energetico del patrimonio edilizio nazionale: a che punto siamo?**

L'analisi della consistenza del parco immobiliare italiano e la definizione dello stato attuale della sua prestazione energetica rappresentano il punto di partenza imprescindibile per delineare i futuri scenari di efficientamento energetico, nel rispetto delle direttive europee EED ed EPBD, le cui recenti rifusioni impongono sfidanti obiettivi di riqualificazione per i prossimi decenni

*F. Caffari, N. Calabrese, G. Murano*

**CONDOMINI SOSTENIBILI****Il nuovo volto della riqualificazione condominiale**

L'adozione di fonti rinnovabili, sistemi di climatizzazione green e impianti BACS, supportata dall'implementazione degli impianti a livelli, offre ai condomini un modello operativo che unisce al risparmio economico anche una valorizzazione dell'edificio, riducendo l'impatto ambientale e migliorando la qualità di vita dei residenti

*A cura di ANIECSI, Impianti a Livelli*

**TELERISCALDAMENTO****Il contributo del teleriscaldamento nella riqualificazione degli edifici residenziali**

Il potenziale di integrazione con fonti di calore rinnovabili e scarti energetici, la possibilità di raffrescare oltre che riscaldare e i vantaggi economici per l'utenza finale, rendono il teleriscaldamento un pilastro fondamentale nelle strategie di decarbonizzazione urbana

*D. Bacchetti*

**NUOVE FORME DELL'ABITARE****Dall'efficienza energetica alla rigenerazione urbana: il ruolo del Superbonus nella trasformazione territoriale**

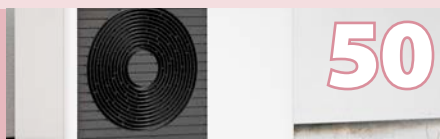
Un'analisi tecnica ed economica degli interventi su 35 edifici residenziali nelle province di Sondrio e Lecco, per comprendere come il sistema incentivante abbia influenzato il patrimonio edilizio in zone climatiche E ed F

*A. Panza*

**CASE STUDY****Rigenerazione urbana e recupero energetico degli immobili residenziali**

Analisi degli interventi previsti per l'efficientamento energetico degli edifici della corte centrale del comparto R5 di Tor Bella Monaca, a Roma

*A. Ciafardini, M. Lunardo, G. Romano*

**FOCUS RINNOVABILI****Ritorno al passato con le pompe di calore a propano**

Attraverso un caso di studio si analizzano le potenzialità e i vantaggi della diffusione nel settore residenziale di tali apparecchiature

*F. Castellotti*

**Le potenzialità delle reti di calore innovative**

Analisi dei benefici, in termini di efficienza energetica e quindi di decarbonizzazione, derivabili dall'implementazione di reti di calore fredda o di quinta generazione

*E. Capretta*