

Efficienza energetica

IN EDILIZIA
E NELLE TECNOLOGIE

Grazie alle innovazioni introdotte in questi anni esistono oggi soluzioni e prodotti che ci permettono di risparmiare energia, quindi soldi in bolletta, e forniscono prestazioni di qualità superiore. Ne è un esempio lampante il settore edilizio che, grazie all'innovazione nei materiali e nella progettazione, è oggi in grado di offrire soluzioni efficienti a prezzi contenuti.

Ma anche il settore degli elettrodomestici negli ultimi anni ha sviluppato apparecchi sempre più efficienti. Per indirizzare meglio il consumatore, le case e quasi tutti gli elettrodomestici ed i sistemi di riscaldamento, sono dotati di una classe energetica in grado di esprimere il livello di efficienza. Attraverso un sistema di lettere, dalla A per i prodotti migliori alla G per i peggiori ed una scala di colori, i consumatori possono orientarsi sul mercato e valutare costi/benefici. Investire in efficienza energetica richiede sicuramente una spesa economica superiore ma oltre a consentire sensibili risparmi in bolletta, lo Stato mette a disposizione **importanti incentivi** per le famiglie, con soluzioni anche per quelle con maggiori difficoltà.



LEGAMBIENTE

MAINN
LA LIBRERIA
DEI MATERIALI
INNOVATIVI



Non sai quali materiali usare per la tua ristrutturazione? Scopri **MaINN**, la libreria dei materiali innovativi e sostenibili: potrai finalmente conoscere nuove aziende e nuovi prodotti, facendo scelte che aiutano l'ambiente!

MaINN
la libreria dei materiali innovativi



CONSULTA MAINN SU

www.fonti-rinnovabili.it

PARTNER



PARTNER TECNICI



Incentivi per la tua casa ed il tuo condominio

GRAZIE AGLI INCENTIVI
MESSI A DISPOSIZIONE DALLO STATO,
OGGI EFFICIENTARE È FACILE!



Conto Termico 2.0

Destinato agli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

Gli interventi riservati ai privati riguardano la sostituzione di vecchi impianti per la produzione di energia termica e acqua calda sanitaria con impianti alimentati a fonti rinnovabili, come pompe di calore, biomasse o pannelli solari.



Ecobonus 2018

Il bonus del 65 per cento per gli interventi di efficientamento energetico delle singole unità immobiliari è prorogato fino al 31 dicembre 2018. Per infissi e schermature solari la detrazione è del 50%. **Per i condomini** fino al 2021 sarà possibile detrarre il 65% delle spese sostenute per la riqualificazione di parti comuni degli edifici condominiali. Questa può arrivare al 70% se l'intervento coinvolge più del 25% della superficie disperdente lorda. Al 75% se si raggiunge almeno la qualità media.



Sismabonus + Ecobonus

Novità del 2018 è la possibilità di unire l'Ecobonus al Sismabonus ed ottenere, per opere di adeguamento sismico e di efficientamento per i condomini, realizzate tra il 1 gennaio 2017 e il 31 dicembre 2021, detrazioni fiscali fino all'80% delle spese se il rischio sismico viene ridotto di una classe, all'85% se il rischio si riduce di due classi. Inoltre si accorciano i tempi di recupero: 5 anni invece di 10. Il tetto di spesa è fissato a 96.000 euro.



VUOI SAPERNE DI PIU'? VAI SUL SITO E SCOPRI
COME VIVERE IN UN CONDOMINIO CIVICO 5.0

www.fonti-rinnovabili.it