

# Superbonus 110%

Riqualificare e innovare,  
uno stile di vita



Red Srl, lavora da 13 anni nel settore energetico nell'ambito dell'efficienza energetica e del management ai fini del risparmio energetico.

L'obiettivo principale è sperimentare, produrre e gestire tecnologie che rappresentino soluzioni ecocompatibili nel settore del risparmio energetico.

Con i suoi ingegneri, RED, lavora da anni nel settore dell'edilizia occupandosi di riqualificazioni energetiche proponendo soluzioni tradizionali e innovative, seguendo le esigenze del cliente.

Il suo team di architetti, geometri, commercialisti e ingegneri può seguire il cliente nei lavori di riqualificazione della propria abitazione dall'inizio alla fine.



RED Srl

Viale Dell'industria 58/E Padova  
049 773656 info@red-srl.com  
www.red-srl.com

## Superbonus 110% cos'è e come funziona

Il Superbonus è una detrazione del 110% sulle spese sostenute per chi effettua **interventi di efficientamento energetico o sismico su condomini o abitazioni singole**.

Per poter usufruire della detrazione fiscale del 110% è necessario installare un cappotto o sostituire l'impianto di riscaldamento, detti interventi trainanti. A questi si possono aggiungere interventi trainanti come:

- installazione di impianto fotovoltaico e batterie,
- sostituzione di infissi,
- installazione di colonnine di ricarica per le macchine elettriche e altri interventi.

Questi interventi dovranno **garantire il salto di almeno due classi energetiche o il raggiungimento della classe A4**.

Per chi non avesse la liquidità per sostenere le spese degli interventi è possibile usufruire dello sconto in fattura.

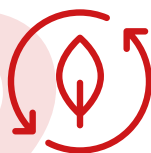
Per cominciare è necessario rivolgersi ad una ditta o un tecnico per studiare l'abitazione e capire gli interventi da effettuare per garantire il salto delle due classi.

## Cosa possiamo fare per voi

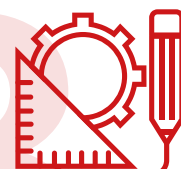
Seguiamo i nostri clienti dall'analisi di fattibilità iniziale fino alla chiusura dell'intervento con asseverazione finale. Vi accompagniamo in tutte le fasi o solo quelle di cui necessitate.



1  
Analisi fattibilità dell'intervento e verifica della conformità urbanistica



2  
Sopralluogo e diagnosi energetica del fabbricato e proposte di intervento



3  
Progettazione degli interventi, computo metrico, legge 10/91, raccolta schede tecniche prodotti utilizzati, APE PRE e POST



4  
Selezione aziende più adatte per svolgere gli interventi



5  
Direzione lavori, direzione sicurezza, visto di conformità



6  
Compilazione portale ENEA



7  
Scelta tra detrazione, cessione del credito o sconto in fattura.