

**Più risparmio, più valore e più tecnologia per il tuo immobile.**

## Per quali interventi è prevista la cessione del credito ?

**Building automation e collettori solari**

Incentivo del **65%**

Incentivo dall'**80%** all'**85%** per interventi di miglioramento di 1 o 2 classi sismiche effettuati contestualmente all'installazione del cappotto termico (**eco-sismabonus**).

### Cappotto termico

Serve a diminuire il fabbisogno di riscaldamento invernale e di raffreddamento estivo. Riduce le dispersioni termiche, il passaggio di umidità e i rumori provenienti dall'esterno.



Incentivi fino al **75%**

**Finestre e infissi**

Incentivo del **50%**

### Impianto di riscaldamento centralizzato

La **Caldaia a Condensazione** e la **Pompa di Calore** sono due tecnologie che permettono in diverso modo di scaldare l'acqua dell'impianto centralizzato.

**Micro cogeneratori**

Incentivi dal **50%** al **65%**

**Generatori ibridi**

Incentivo del **65%**

#### • Caldaia a Condensazione

La Caldaia a Condensazione\* usa la combustione di metano o gasolio. Recuperando parte del calore contenuto nei fumi di scarico utilizza meno combustibile. Così sia i costi che le emissioni diminuiscono.

#### • Pompa di calore

La pompa di calore utilizza l'energia elettrica per assorbire il calore da una fonte a bassa temperatura come l'aria esterna o l'acqua di falda. Grazie a questo principio, riversa nell'edificio più calore di quanto non sia "disponibile" nell'energia elettrica usata, riducendo drasticamente i consumi e le spese di esercizio rispetto ad una tradizionale Caldaia a Condensazione.

\* Per usufruire degli incentivi fiscali deve essere **Classe A**

enel x

[enelx.com](https://www.enelx.com)