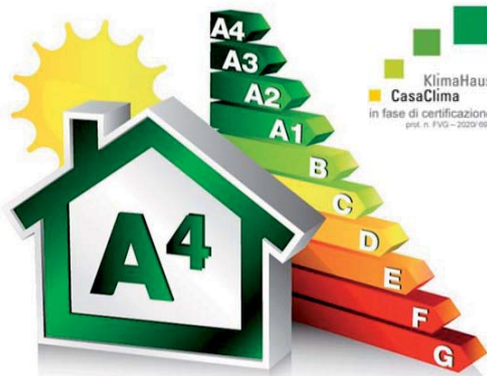




## Classe Energetica A4



La classe energetica **A4** è ottenuta grazie ad un **involucro esterno ben coibentato** termicamente ed all'installazione di **serramenti ad alta prestazione**.

Ciò comporta un **considerevole abbattimento** dei costi di riscaldamento.



## Ecosostenibile

Il fabbisogno di energia da **riscaldamento** necessaria a mantenere tutto l'inverno l'abitazione **costantemente a 20°C** è **parzialmente compensato dall'energia rinnovabile** prodotta dall'**impianto fotovoltaico**, che viene sfruttato attraverso una **Pompa di Calore**.



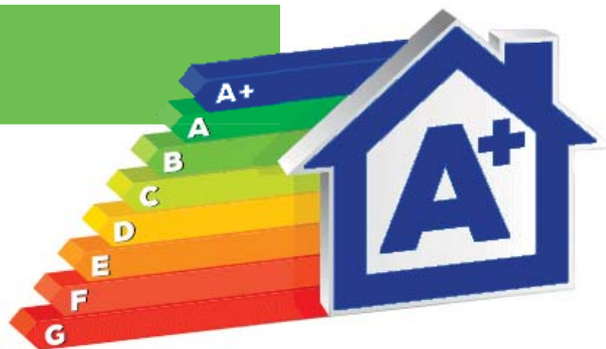
## Sicurezza

Il **portoncino blindato** e le maniglie antintrusione, rendono più sicuro l'abitare quotidiano della famiglia.

# Antisismica



Per quanto riguarda il **rischio sismico**, queste strutture sono state progettate per garantire il massimo indice di sicurezza e quindi di essere catalogate come A+.



# Impianti



Il **sistema radiante a pavimento** garantisce un risparmio ed un vivere **confortevole**. La VMC, **ventilazione meccanica** consente un ricambio d'aria a basso dispendio energetico garantendo una maggiore salubrità agli ambienti.

Per garantire un maggiore **raffrescamento**, l'abitazione è predisposta per l'installazione di un **impianto di climatizzazione**.



# Comfort



È stato realizzato, in collaborazione con un Interior Designer, un attento **studio degli spazi abitativi** al fine di rendere il vivere quotidiano più piacevole e funzionale possibile. Gli alloggi al piano terra sono dotati di **giardini privati**, ed ai piani superiori **ampie terrazze**, per un piacer vivere all'aperto.



# Tecnologia

Una soluzione tecnologica semplice che migliora il vivere quotidiano. Il sistema installato consente di **chiudere tutte le tapparelle elettronicamente**.