



La possibilità di autoproduzione energetica offerta dal progetto SMARThouse son numerose.

### 1. COLLETTORI SOLARI

L'utilizzo di collettori solari per la produzione di acqua calda destinata ad usi sanitari consente di abbattere sensibilmente il consumo annuo di altro combustibile (metano).

### 2. IMPIANTO FOTOVOLTAICO

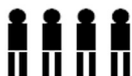
SMARThouse ha in dotazione un impianto fotovoltaico da 1.05 Kwp che consenti di autoprodurre circa la metà dell'energia elettrica necessaria alle unità abitative ma soprattutto di ricevere il contributo statale di incentivazione (CONTO ENERGIA).

### 3. CAMMINI DI LUCE

La falda disposta a nord ospita il camino di luce, ossia un dispositivo per portare luce naturale negli ambienti interni scarsamente illuminati o del tutto privi di finestre. Nei modelli più grandi di SMARThouse sono presenti 2 camini di luce.

 = Famiglia di 4 persone

## FALDA A SUD



fabbisogno acqua calda  
55 l / gg a persona

consumo metano  
308 Nm<sup>3</sup>/anno  
BOLLETTA

**221 €/anno**

con contributo collettori solari

consumo metano  
92 Nm<sup>3</sup>/anno  
BOLLETTA

**65 €/anno**

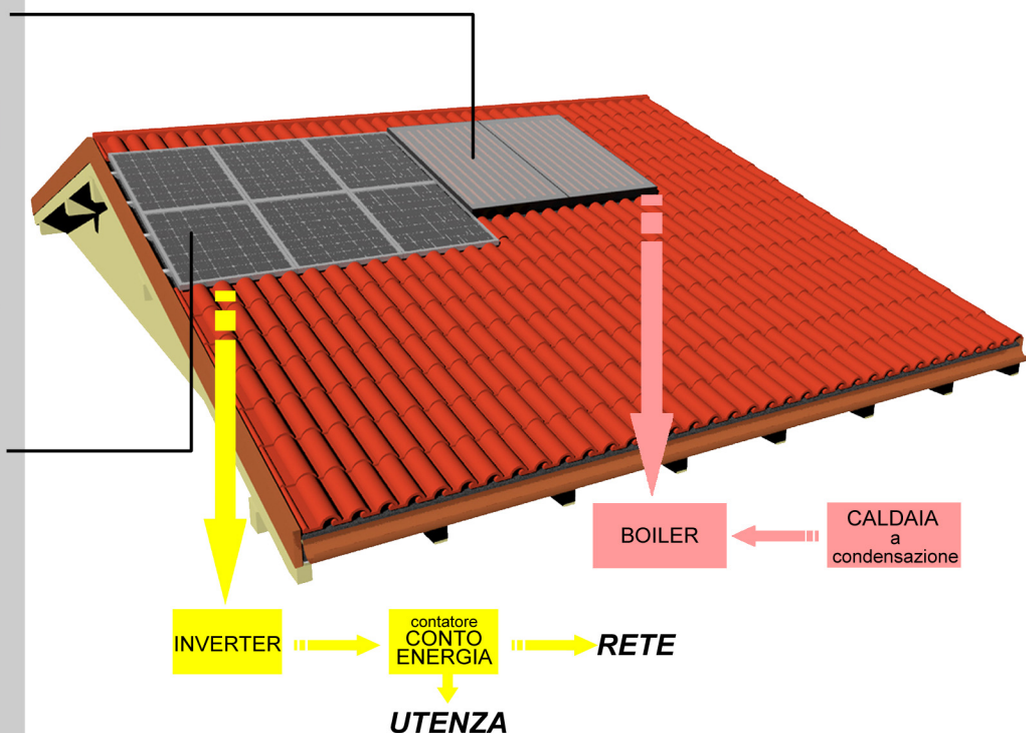


BOLLETTA ENERGIA ELETTRICA  
**540 €/anno**

con installazione impianto 1.05 Kwp

BOLLETTA ENERGIA ELETTRICA  
**281 €/anno**

+ contributo CONTO ENERGIA  
**653 €/anno**



## FALDA A NORD

