



**Solare Termico**  
e valutazioni economiche

Con il Conto Termico il tuo impianto è gratis!  
Paghi solo l'installazione!

Hai mai pensato a quanto potresti risparmiare installando un impianto solare termico? Potresti non essere consapevole di quanti soldi stai sprecando con il tuo impianto tradizionale. Pensa che installando un impianto solare termico con due collettori sottovuoto da 5 mq potrai avere un risparmio lordo di circa 1.000 euro all'anno. Inoltre, visto che Energy Time ti offre un impianto solare termico con uno scaldacqua a pompa di calore e non un semplice bollitore di accumulo, potrai anche raffrescare e deumidificare gli ambienti della tua casa.



Il risparmio ottenuto è stato calcolato ipotizzando un nucleo familiare nella provincia di Roma composto da 5 persone con un fabbisogno di acqua calda giornaliera di circa 60 lt a persona per 330 giorni all'anno. Il tutto si traduce in un risparmio lordo di 1.000 m<sup>3</sup> di gas.

#### Composizione impianto



2 Collettori solari CPC  
22 tubi heat pipe  
ET-CPC 03-22



Scaldacqua  
a pompa di calore 300 lt



Stazione solare



Sistema di fissaggio

#### Affrettati è gratis!

Se decidi oggi di installare un impianto solare termico pagherai solo l'installazione grazie all'incentivo del Conto Termico 2.0 erogato dal GSE in 60 giorni!



Affidati ai professionisti  
del risparmio energetico.

Realizziamo il tuo impianto secondo i tuoi bisogni



NUMERO VERDE  
**800 187-397**



Non abbiamo scoperto  
l'acqua calda  
ma possiamo regalartela



**Energy Time SpA** è l'esperto in energie rinnovabili su cui puoi sempre contare. Ti ascolta per capire le tue esigenze offrendoti risposte personalizzate dopo aver valutato e analizzato i tuoi bisogni energetici.

Forte di un'esperienza che dura nel tempo è in grado di offrirti soluzioni chiavi in mano grazie alla rete di installatori e operatori specializzati presenti sul territorio.

**Energy Time SpA** è specializzato nella realizzazione di impianti tecnologici ad alta efficienza come fotovoltaico, solare termico e pompe di calore.

### Come realizzare il tuo risparmio energetico con Energy Time?

Semplicemente attraverso **6 azioni**



## Un impianto solare termico è per sempre

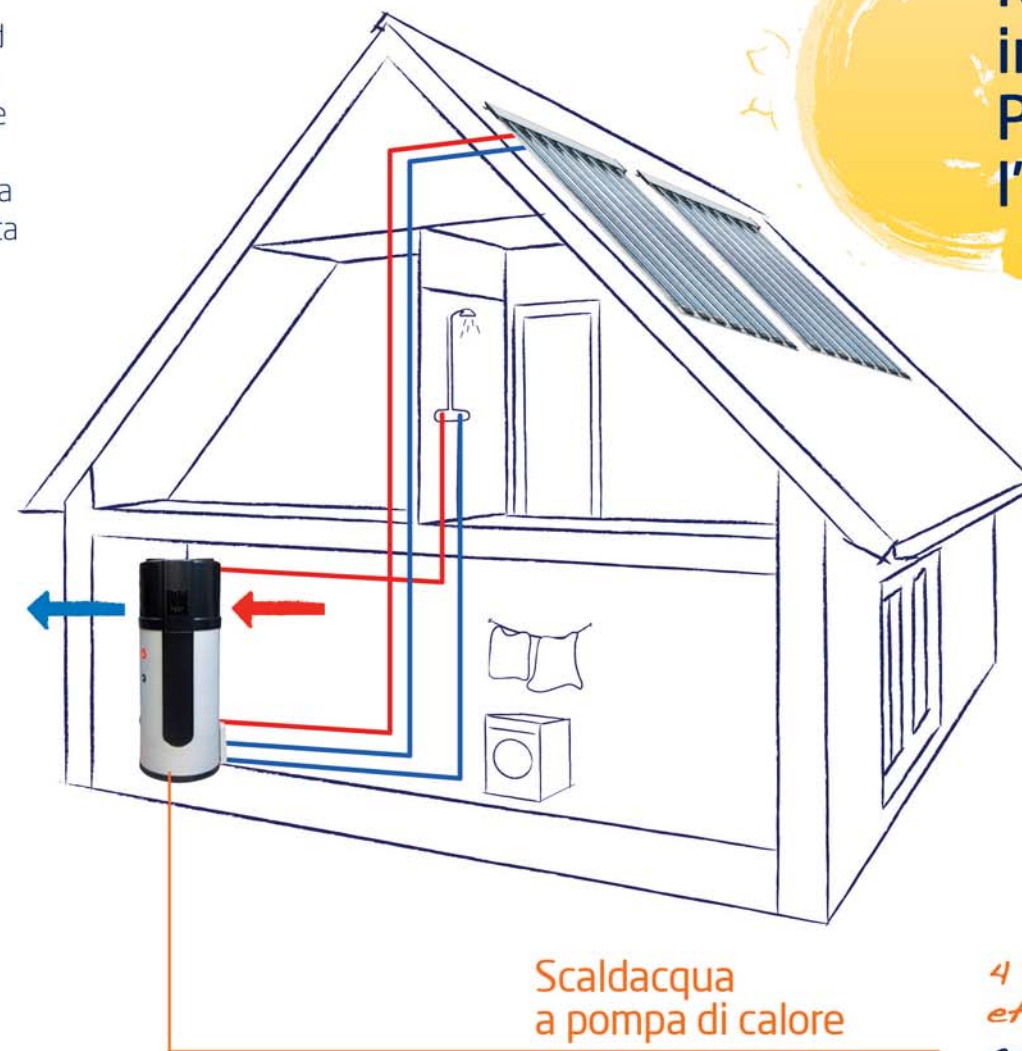
Un impianto solare termico è un modo semplice ed economico per rendere la tua casa più efficiente e risparmiare sui costi energetici per sempre. Il solare termico è una tecnologia semplice che non si esaurisce nel tempo, adatta a produrre acqua calda sanitaria che potrà eventualmente essere integrata con l'impianto di riscaldamento della tua casa.

## Un impianto solare termico è anche una scelta ecologica

che consente di sfruttare una fonte di energia rinnovabile e ridurre sensibilmente le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## Quali sono i vantaggi di un impianto solare?

I pannelli solari sfruttano la radiazione solare per produrre acqua calda a costo zero. Un sistema solare termico è in grado di produrre **fino al 70% del tuo consumo di acqua calda** gratuitamente che si traduce in un notevole risparmio immediato sulla bolletta.



Realizza il tuo impianto **GRATIS**.  
Paghi solo l'installazione!

### Scaldacqua a pompa di calore

Cattura l'aria calda e l'umidità dagli ambienti e le butta verso l'esterno. Contemporaneamente il calore contenuto nell'aria estratta viene utilizzato per produrre acqua calda sanitaria.

*4 volte più efficiente rispetto ad una caldaia o ad uno scaldabagno tradizionali. Ti permette inoltre di **raffrescare** la tua casa.*