

**È giunto il momento di cambiare il  
tuo  
sistema di riscaldamento**





## Hai mai pensato di cambiare il tuo apparecchio per il riscaldamento o per l'acqua calda sanitaria?

**I cambiamenti possono sembrare scomodi...**

**MA** aspettare che il vostro apparecchio per il riscaldamento si rompa definitivamente non è chiaramente un'opzione, vero?

**Un cambiamento può sembrare rischioso...**

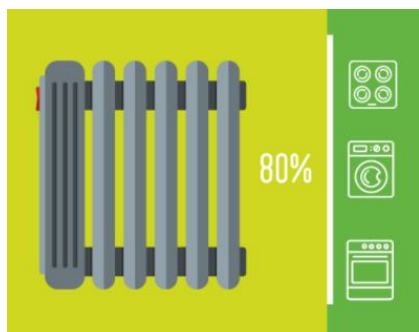
**MA** se il vostro attuale sistema di riscaldamento è inefficiente, spendete ogni giorno denaro extra per la vostra bolletta.

**Infatti, la sostituzione del vostro apparecchio** richiede un investimento iniziale...

**MA**, fin dal primo giorno, il risparmio compenserà i costi.

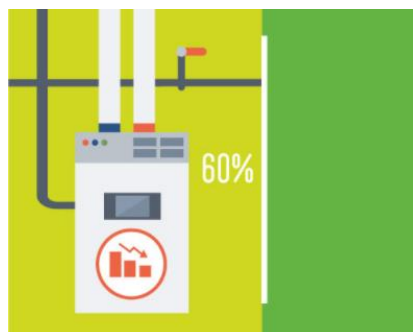
**NON ESSERE  
SPAVENTATO DAL  
CAMBIAMENTO**

*un sistema più  
efficiente ti ripagherà  
facendoti risparmiare  
soldi e aiutandoti a  
ridurre la tua impronta  
ecologica*



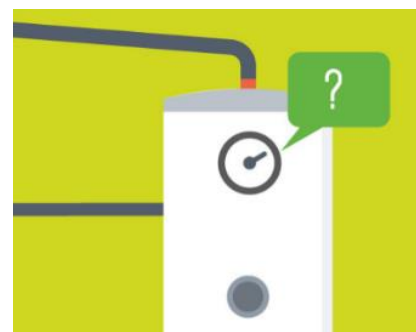
### SAI QUANTO SPENDIAMO MEDIAMENTE PER IL RISCALDAMENTO?

Riscaldamento e acqua calda sanitaria rappresentano l'80% della domanda di energia delle famiglie europee.



### SEI SICURO CHE IL TUO SISTEMA ATTUALE SIA EFFICIENTE?

A livello europeo, il 60% del parco installato è costituito da sistemi di riscaldamento inefficienti.



### AVETE UNA VECCHIA CALDAIA?

#### È TEMPO DI CAMBIARE!

Qualunque sia il paese in cui vivete, e indipendentemente dall'apparecchio per il riscaldamento installato, è probabile che esso sia più vecchio di 15 anni e quindi potenzialmente molto inefficiente.

**La buona notizia è che ci sono ottime soluzioni per tutti i tipi di budget e situazioni!**

# Qual è il miglior sistema di riscaldamento alternativo per voi?\*

**Caldaia a Biomassa**

**Caldaia a condensazione**

**Pompe di calore**

**Sistemi Ibridi**

**Solare termico**



**CONTATTA UN INSTALLATORE**  
È la persona migliore per supportarvi e consigliarvi nelle vostre scelte di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento.

**Avete mai pensato di pianificare la sostituzione del vostro attuale apparecchio per il riscaldamento?**

La maggior parte delle persone non pensa al proprio apparecchio per il riscaldamento finché non si rompe. Agite ora e iniziate a confrontare, pianificare e scegliere la soluzione più adatta a voi.

**La pianificazione aiuta a evitare problemi e a risparmiare**

Se avete un sistema che è più vecchio di 15 anni, è il momento di considerare la possibilità di sostituirlo e iniziare a risparmiare.

**Un sistema più efficiente emette meno CO<sub>2</sub>**

Quindi cambiare il vostro sistema di riscaldamento contribuirà a risparmiare risorse e a proteggere il nostro pianeta.

\*La soluzione tecnica, lo schema finanziario e lo sviluppo del mercato dipenderanno dalla situazione nazionale. Le tecnologie sono presentate in ordine alfabetico.



## NON SEI ANCORA CONVINTO? VUOI ALTRE INFORMAZIONI? CONSULTA IL SITO DEL PROGETTO HARP!

**HARP** (Heating Appliances Retrofit Planning) è un progetto con 18 partners da 5 paesi europei. L'idea principale è quella di motivare i cittadini alla pianificazione della riqualificazione del proprio apparecchio per il riscaldamento, spesso vecchio e inefficiente, con alternative più efficienti.

All'interno di HARP, il **tool online HARP** a ti aiuterà a controllare l'efficienza del tuo sistema di riscaldamento attuale e a trovare soluzioni personalizzate basate su alternative più efficienti disponibili sul mercato italiano.

Riceverai anche la lista dei principali vantaggi associati ai migliori sistemi di riscaldamento, come ad esempio risparmio energetico ed economico e riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub>.



[www.heating-retrofit.eu](http://www.heating-retrofit.eu)

 @HARPproject

### PROJECT PARTNERS



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 847049.

The sole responsibility for this content lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.