

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



©Rudy and Peter Skitterians





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

I cambiamenti possono sembrare scomodi...

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

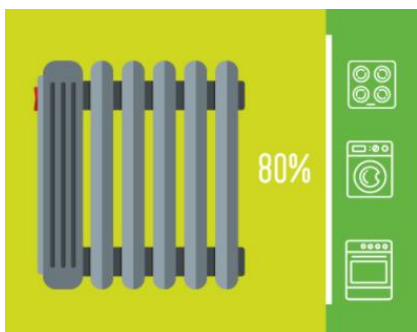
Un cambiamento può sembrare rischioso...

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

Infatti, la sostituzione del vostro impianto richiede un investimento iniziale...

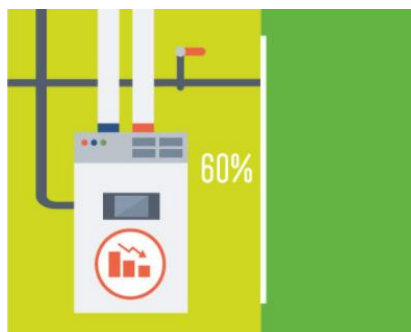
MA, fin dal primo giorno, il risparmio compenserà i costi.

**NON ESSERE
SPAVENTATO DAL
CAMBIAMENTO**
*un sistema più
efficiente ti ripagherà
facendoti risparmiare
soldi e aiutandoti a
ridurre la tua impronta
ecologica*



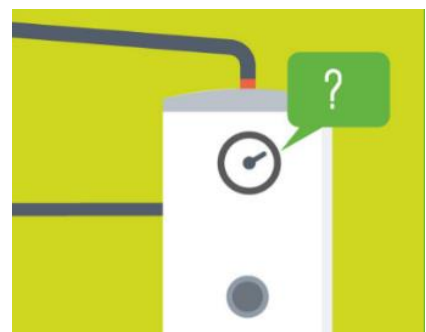
SAI QUANTO SPENDIAMO MEDIAMENTE PER IL RISCALDAMENTO?

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.



HAI UNA VECCHIA CALDAIA? È TEMPO DI CAMBIARE!

Qualunque sia il paese in cui vivi, e indipendentemente dall'impianto 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

Pompa 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 impianto
per il riscaldamento?**

La maggior parte delle persone non pensa al proprio impianto 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 impianto 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 CO₂**

Quindi cambiare il vostro impianto 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.
Photos ©EHI & Solar Heat Europe



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 impianto 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 indicandoti la classe energetica.



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.