

Quali sono i benefici più importanti quando pensi alla sostituzione del tuo apparecchio di riscaldamento? Impara di più su tutto quello che puoi ottenere da una soluzione di riscaldamento efficiente per la tua casa.

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO EFFICIENTE

BENEFICI DIRETTI	CO-BENEFICI
Risparmio energetico	Comfort termico
Riduzione di CO2	Valore aggiunto alla proprietà
Risparmio economico	E molto altro...



VANTAGGI DEL RISCALDAMENTO EFFICIENTE OLTRE IL RISPARMIO ECONOMICO

CO-BENEFICI: QUALI SONO I PRINCIPALI

- ✓ **Riduzione dell'impatto ambientale**
Migliore performance ambientale per energia ed emissioni di carbonio associate.
- ✓ **Valore immobiliare aggiunto**
Aumento del valore di mercato della proprietà dopo l'implementazione della nuova tecnologia di riscaldamento.
- ✓ **Migliore qualità dell'aria**
Meno gas dannosi, particolato e contaminanti microbici che possono nuocere alla salute degli abitanti.
- ✓ **Comfort termico**
Miglior comfort termico per quanto riguarda la temperatura adeguata delle stanze e la relativa umidità.
- ✓ **Migliore estetica**
Basso impatto visivo sull'esterno dell'edificio dopo che l'apparecchio è stato installato.
- ✓ **Facilità d'uso**
Manutenzione e gestione dell'apparecchio user-friendly.
- ✓ **Guadagno di area utile**
Bassa necessità di spazio per l'installazione dell'apparecchio.

PER I CONSUMATORI EUROPEI, ALCUNI BENEFICI SONO PIÙ RILEVANTI DI ALTRI

I co-benefici più rilevanti sono: comfort termico, qualità dell'aria e ridotto impatto ambientale.

PAESI DIVERSI, DIVERSI CO-BENEFICI

I co-benefici scelti dipendono dal contesto. In Francia, il co-beneficio più rilevante è l'aumento del valore aggiunto dell'edificio, mentre in Spagna comfort termico e indipendenza dai prezzi energetici sono i più importanti.

I CONSUMATORI SONO PROPENSI A INVESTIRE NEI CO-BENEFICI

La riduzione dell'impatto ambientale e l'indipendenza dai prezzi energetici sono i co-benefici più rilevanti in termini di valore monetario. Al contrario, l'estetica è la meno rilevante.



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

www.anima.it/associazioni/elenco/assotermica/attivita/riscaldamento-efficiente/progetto-harp.kl

www.heating-retrofit.eu

@HARPproject

