



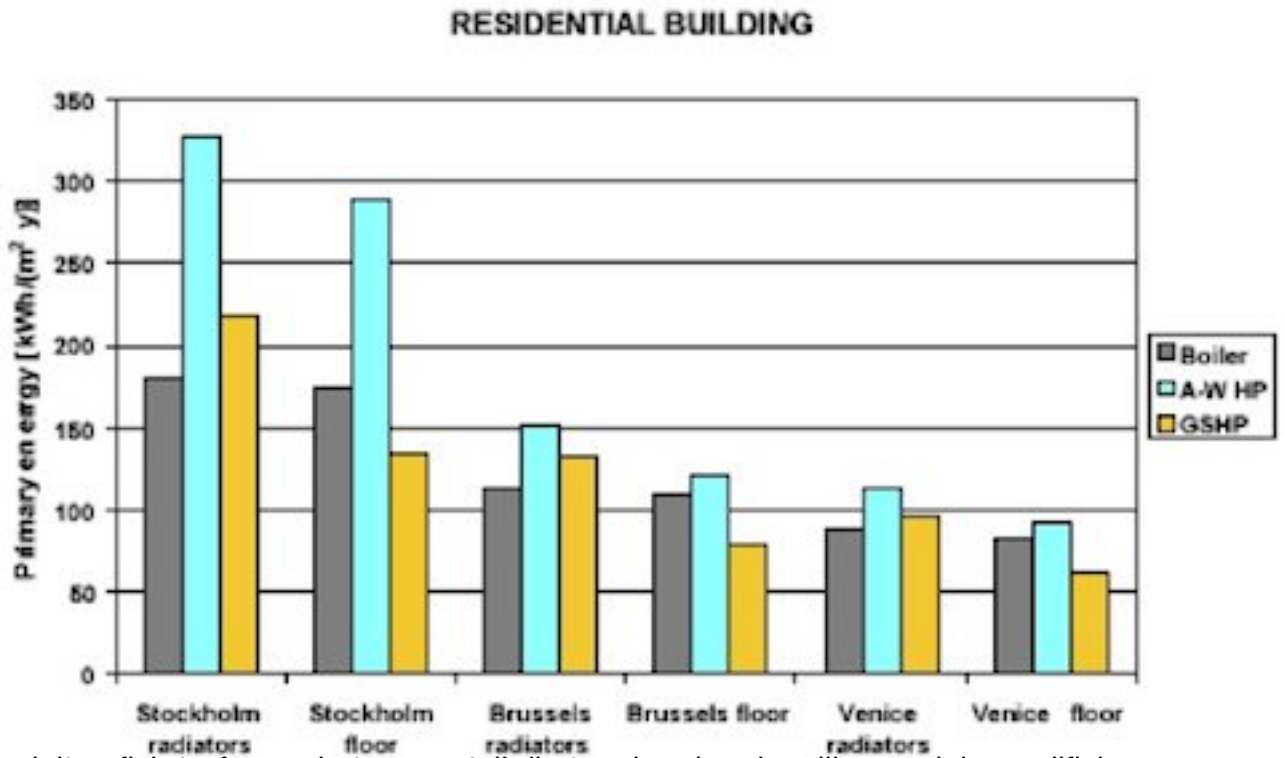
Uno studio, commissionato dalla Eu-Ray, dimostra che il **risparmio energetico** che si può ottenere da un sistema di [riscaldamento a pavimento](#), va da un 8% fino ad un 30%.

E' ormai risaputo che quest'ultimo tipo di impianti è molto più efficiente ma solo ora ne abbiamo la conferma.

Lo studio pubblicato, è stato condotto dalle università di Copenhagen (DK) e di Padova.

Questo ha messo a confronto tre diversi edifici (una casa singola, un complesso di uffici ed una fabbrica) situati in tre differenti aree (Venezia, Bruxelles e Stoccolma), comparando l'energia e le emissioni di Co2 a seconda dell'uso di radiatori o [riscaldamento a pavimento](#).

I risultati dimostrano chiaramente che l' [impianto a pavimento](#) permette di risparmiare dall'8 al 30%. Maggiori dettagli sono disponibili sul sito [www.eu-ray.com](http://www.eu-ray.com).



[Distribuzione finale di energia in un appartamento con riscaldamento a pavimento e radiatori \(1\) - Guida all'energia](#)  
[Quanto si risparmia con il riscaldamento a pavimento?](#)