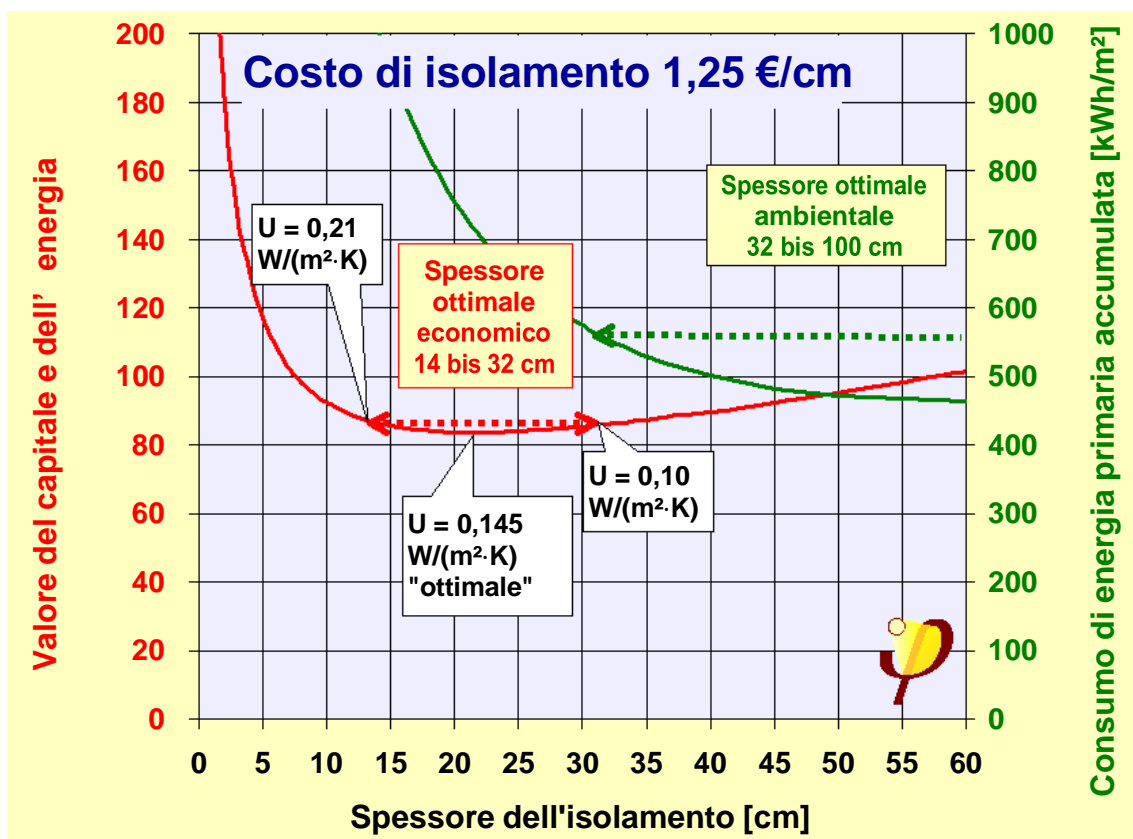


## SCHEDA INFORMATIVA

# L'EPS è economicamente efficiente

L'EPS offre un buon rapporto qualità-prezzo, garantendo un isolamento termico ottimale a costi contenuti. Economicamente parlando, il miglior spessore di isolamento è tra i 14 e i 32 cm. Da un punto di vista ecologico, sarebbe auspicabile uno spessore maggiore.



Fonte: Passivhaus Institut

- Isolare termicamente un edificio costruito negli anni 1970 permette di risparmiare circa 1.000/2.000 € all'anno.
- Supponendo di non calcolare i costi di investimento che sarebbero comunque necessari per la manutenzione dell'edificio (cosiddetti costi "business as usual"), l'intervento di riqualificazione si ripaga in circa 10 anni. I costi di business-as-usual includono, per esempio, il costo dei ponteggi e la finitura delle facciate più vecchie da ristrutturare. Ciò è spiegato in uno studio realizzato dalla provincia dell'Alta Austria.
- Attraverso i contributi per il social housing, gli interventi di isolamento termico si ripagano anche in minor tempo.