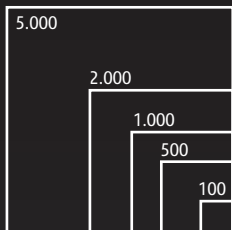


Potenza totale necessaria per il funzionamento di tutti gli apparecchi in stand-by (stime)

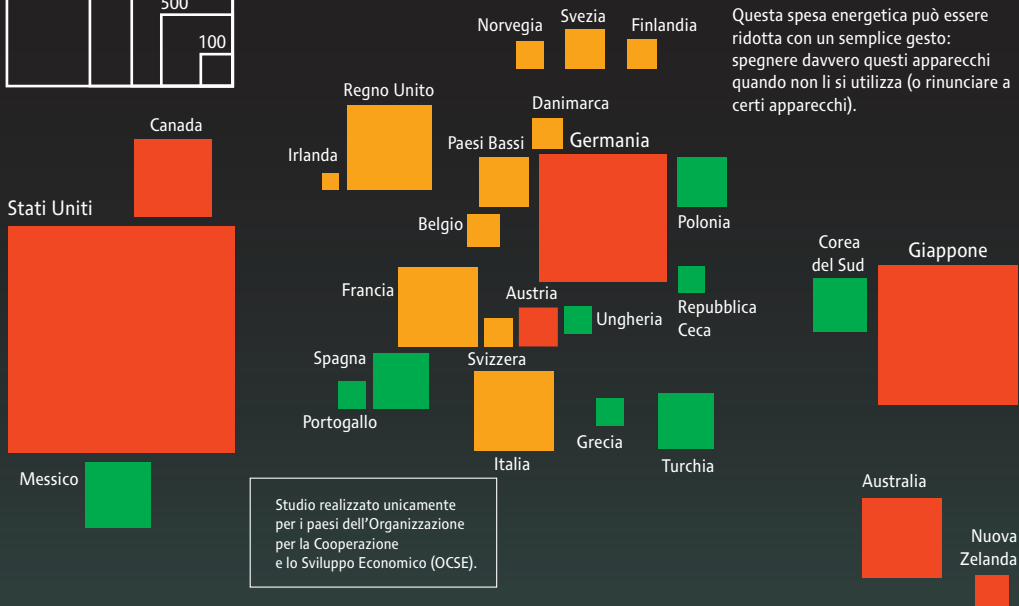
Milioni di Watt



Il costo energetico degli apparecchi in stand-by

Media per abitazione Watt

- più di 40
- da 25 a 40
- meno di 25



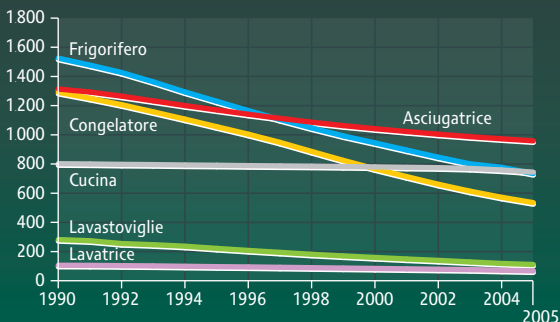
Nei paesi ricchi, gli apparecchi che dispongono della modalità stand-by sono sempre più numerosi e generano un consumo energetico non trascurabile: in media, per i paesi dell'OCSE, l'1,5% dell'elettricità consumata.

Questa spesa energetica può essere ridotta con un semplice gesto: spegnere davvero questi apparecchi quando non li si utilizza (o rinunciare a certi apparecchi).

Fonte: «Things That Go Blip In The Night. Standby Power and How to Limit it», Agenzia internazionale dell'energia, OCSE, 2001 (dati per il 1997).

Consumo

Chilowatt all'anno per apparecchio



... di bene in meglio!

Media calcolata sullo stock complessivo degli elettrodomestici in Canada (apparecchi vecchi e nuovi considerati insieme)

Efficacia energetica dell'elettrodomestico

Esempio del Canada

Fonte: Ressources naturelles Canada (www.rncan.gc.ca), 2008.