

# UE: i consumi elettrici diminuiscono grazie all'efficienza

MERCOLEDÌ 02 DICEMBRE 2009 14:31

Un report evidenzia il primo calo nel consumo elettrico totale dal 1990 e stila i campi con il potenziale di risparmio maggiore

Secondo un report dell'European Commission Joint Research Centre, le misure di efficienza energetica introdotte nei Paesi dell'Unione Europea stanno già contribuendo a stabilizzare i consumi elettrici. La combinazione di certificazioni e standard minimi di efficienza con le politiche di incentivi nazionali hanno ridotto il consumo di energia ed elettricità degli ultimi anni. Nel 2007, per la prima volta dal 1990, il consumo finale di elettricità è diminuito da 806,52 Twh a 800,72 TWh.



Il rapporto, Electricity Consumption and Efficiency Trends in the European Union, pubblicato il 30 novembre 2009 dall'Istituto per l'Energia (IE), calcola la quota di mercato di elettrodomestici ad alta efficienza e il consumo di energia per settore nel 2007. Esso identifica anche gli apparecchi in cui l'efficienza energetica ha il potenziale maggiore: negli ambienti domestici, l'illuminazione stradale e degli uffici, i televisori e i motori elettrici industriali.

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Risparmiare energia nella refrigerazione](#)
- [IMPIANTO FV INTEGRATO PER LA NUOVA FIERA DI ROMA](#)
- [California: dal 2020 case autosufficienti](#)
- [Case study: monitorare i consumi](#)
- [UE: più efficienza nei sistemi di riscaldamento](#)

[Succ. >](#)