

L'11 settembre 2012 il Parlamento Europeo ha approvato la nuova direttiva quadro sull'efficienza energetica, poi definitivamente adottata il 4 ottobre 2012 dal Consiglio europeo. La Direttiva entrerà in vigore 20 giorni dopo la sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea e gli Stati Membri avranno 18 mesi per recepirla nei rispettivi ordinamenti nazionali.

### Elementi principali

Il nuovo quadro legislativo permette agli Stati Membri di promuovere strumenti, procedure e provvedimenti che favoriscono un uso intelligente delle risorse. La direttiva non contiene di per sé un obiettivo vincolante, ma misure vincolanti da adottare che dovrebbero portare secondo le stime al 15% di risparmio energetico, ha l'obiettivo di aumentare l'uso efficiente dell'energia per ridurre del 20% i consumi energetici, con un risparmio valutato in circa 50 miliardi di euro l'anno.

Se infatti da una parte si riducono i costi, consentendo cioè di spendere meno in energia per avere gli stessi servizi o prodotti, dall'altra si possono mettere in moto investimenti su progetti verdi (per esempio, nel campo dell'edilizia o nel trasporto e nella distribuzione dell'energia da parte delle municipalizzate), che stimolino l'innovazione tecnologica in campo energetico e nuova occupazione, utilizzando anche i cofinanziamenti che l'UE mette a disposizione su queste tematiche. I punti salienti della direttiva, sono:

- **gli enti pubblici** dovranno acquistare edifici, prodotti e servizi efficienti sotto il profilo energetico e dovranno inoltre rinnovare ogni anno il 3% dei propri immobili al di sopra di 500 m<sup>2</sup> (250 m<sup>2</sup> da luglio 2015) per ridurre progressivamente

l'energia consumata dalle amministrazioni

- le **società di distribuzione o di vendita di energia** al dettaglio avranno l'obbligo di conseguire risparmi energetici annui dell'1,5%, incoraggiando tra i consumatori finali interventi di riduzione dei consumi attraverso ad esempio il miglioramento dell'efficienza del sistema di riscaldamento, l'installazione di doppi vetri o l'isolamento dei tetti
- la **trasformazione di energia** verrà controllata per verificarne l'efficienza. Se necessario l'UE proporrà misure per migliorare le prestazioni e promuovere la cogenerazione.
- le **autorità nazionali di regolamentazione dell'energia** dovranno tener conto dell'efficienza energetica nelle modalità e il costo della distribuzione di energia agli utenti finali. Verranno introdotti sistemi di certificazione per i fornitori di servizi energetici per garantirne l'elevata competenza tecnica
- le **grandi imprese** dovranno sottoporsi ad un audit energetico al massimo ogni quattro anni. Le piccole e medie imprese saranno incentivate a farlo e a migliorare la propria consapevolezza delle possibilità e delle opportunità che il risparmio energetico offre
- gli **utenti** saranno agevolati nella gestione dei consumi di energia grazie a un miglioramento delle informazioni su contatori e fatture.

Ulteriori informazioni: [http://ec.europa.eu/energy/efficiency/eed/eed\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/efficiency/eed/eed_en.htm)

### Contatti

Per informazioni sul progetto "Buy Smart+" potete contattare:

ENEA – UTEE (Unità Tecnica Efficienza Energetica)  
Laboratori di Ispra  
Via Fermi 1, 21020 Ispra (Varese)  
tel: 0332 788 253  
email: [informazioni\\_ENEA.ispra@enea.it](mailto:informazioni_ENEA.ispra@enea.it)

Oppure potete consultare il sito nazionale del progetto: [www.buy-smart.info/italian](http://www.buy-smart.info/italian)