

Ambiente ed Energia

15 marzo 2013

Il Consiglio Europeo ha fissato una serie di obiettivi in tema di energia e ambiente da perseguire entro il 2020:

ridurre di almeno il 20% le emissioni in atmosfera di gas serra (principalmente anidride carbonica), rispetto alle emissioni del 1990;

coprire almeno il 20% del fabbisogno energetico con energia da fonti rinnovabili;

risparmiare almeno il 20% del totale di energia consumata dalla UE (10% dal consumo per uso residenziale, civile, illuminazione stradale e degli uffici; 10% dal consumo degli impianti produttivi e da agricoltura).

Sulla base degli orientamenti comunitari in tema di politiche energetiche, il nostro Paese ha varato un pacchetto di misure che si inseriscono nel quadro comunitario.

Incentivi e agevolazioni disponibili

Le schede che seguono sono una guida per le piccole e medie imprese che intendono realizzare interventi di efficientamento dei consumi energetici o microimpianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili, illustrando gli incentivi e le agevolazioni disponibili, le possibili aree d'intervento e gli adempimenti necessari per usufruirne.

[misure_efficienzaenergetica_rev1](#)

[misure_fontirinnovabili_rev1](#)

Tecnologie ed interventi per l'efficienza energetica e per le fonti rinnovabili

I consumi energetici, a parità di prodotto ottenuto, possono essere ridotti realizzando interventi di efficientamento energetico delle strutture oppure del ciclo produttivo: le schede che seguono sono rivolte a illustrare le tecnologie a

manualemotori_bz01

manualeefficienzaedifici_bz01

manualefontirinnovabili_parte1_bz03

manualefontirinnovabili_parte2_bz03

Realizzato con il supporto di:

The sole responsibility for the content of this presentation lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.