



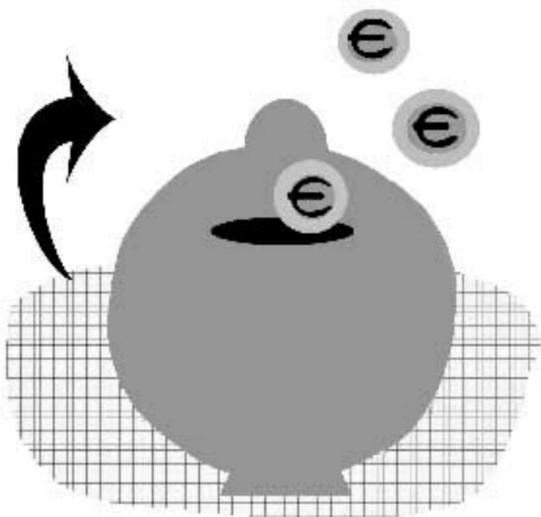
RIDURRE I CONSUMI MIGLIORA LA VITA E RISPETTA L'AMBIENTE

LA CENTRALE PIU' GRANDE? E' IL RISPARMIO!

*L'uso razionale dell'energia e la scelta di apparecchiature più efficienti consente di ridurre molto la domanda di energia elettrica e di conseguenza la richiesta di **costruzione** di nuove megacentrali.*

LO SAI CHE...

- Gli elettrodomestici (frigoriferi, lavatrici ecc.) sono divisi in classi di efficienza energetica e che quelli di classe A sono quelli che consumano meno, quelli di classe G sono quelli che consumano di più?
- Un elettrodomestico di classe A++ può farti risparmiare più del 50% di energia elettrica?
- Il risparmio di energia elettrica per ciascun elettrodomestico ad alta efficienza può farti diminuire la bolletta elettrica di decine di Euro ogni anno?



- Il maggior prezzo di un elettrodomestico di classe A è un investimento che produce interessi superiori a quelli in azioni o in fondi di investimento?
- Un solo kilowattora (kWh) consumato è responsabile dell'emissione in atmosfera di circa mezzo chilogrammo di anidride carbonica?
- Per ridurre le emissioni di anidride carbonica è necessario diminuire il consumo di combustibili fossili (petrolio, carbone, gas) largamente usati nelle centrali che producono energia elettrica?
- Molte nazioni del mondo hanno firmato a Kyoto un accordo per ridurre le emissioni di gas serra e in particolare di anidride carbonica?

IL MARCHIO ECOLABEL

È un marchio comunitario di qualità ecologica, assegnato dalla Comunità Europea ai prodotti compatibili con l'ambiente. Non è un marchio obbligatorio e lo ottengono solo quei produttori che dimostrano di aver seguito rigorosi criteri ambientali di eccellenza nella produzione del modello oltre ai miglioramenti sull'efficienza energetica: il consumo di risorse nella produzione, il rumore, il ritiro e il riciclaggio a fine vita, la durata della vita media, la disponibilità di parti di ricambio.



IL MARCHIO ENERGY STAR

È un programma comunitario di etichettatura relativo all'uso efficiente dell'energia nelle apparecchiature per ufficio: computer desktop, tower e mini tower, pc portatili, terminali, monitor a raggi catodici e a cristalli liquidi, sistemi integrati.



L'ETICHETTA ENERGETICA

Da qualche anno, in base a una direttiva della Comunità Europea, sui frigoriferi, congelatori, lavatrici, lavastoviglie, condizionatori, lampade che acquistiamo c'è un'etichetta colorata con frecce e simboli.

E' l'etichetta energetica, che serve a classificare il livello di consumi di ciascun modello e riporta:

- il consumo annuale di energia elettrica espresso in kWh (per ciclo di lavaggio o per anno di utilizzo)
- la classe di efficienza energetica raffigurata da frecce colorate di lunghezza diversa, che può andare da A = minimo consumo a parità di prestazioni, a G = massimo consumo a parità di prestazioni.

