



## RISPARMIO ENERGETICO

Per **risparmio energetico** s'intende il risparmio di fonti energetiche altrimenti utilizzabili, ossia: il petrolio, il gas, i combustibili solidi e i materiali fossili.

Utilizzare invece fonti rinnovabili come **l'energia solare**, quella eolica, o le biomasse, può essere un mezzo di **risparmio energetico**: il loro utilizzo può ridurre il consumo di fonti energetiche altrimenti utilizzabili. Quindi il **risparmio energetico** è una forma di energia rinnovabile, e viceversa.

L'energia consumata nell'edilizia residenziale per riscaldare gli ambienti e per l'acqua calda sanitaria rappresenta circa il 30% dei consumi energetici nazionali, e rappresenta circa il 25% delle emissioni totali nazionali di anidride carbonica, una delle **cause principali dell'effetto serra** e del conseguente innalzamento della temperatura del globo terrestre.

Fare attenzione ai consumi con interventi che mirano all'abbattimento dei costi delle bollette e' diventata un'esigenza primaria.

Aldilà' della convinzione e dei piccoli gesti quotidiani, anchessi importanti, esistono molte tecnologie che utilizzano energie rinnovabili, applicabili ai vari sistemi impianti per *risparmiare energia* e tagliare le varie bollette. Il risparmio energetico e' senzaltro il sistema piu' efficace e conveniente per ridurre le emissioni nocive di gas serra.

Intraprendere interventi di **risparmio energetico** significa:

Consumare meno energia e ridurre subito le spese di riscaldamento e condizionamento

Migliorare le condizioni di vita all'interno dell'appartamento migliorando il suo livello di comfort ed il benessere di chi soggiorna e vi abita

Partecipare allo sforzo nazionale ed europeo per ridurre sensibilmente i consumi di combustibile da fonti fossili

**Proteggere l'ambiente in cui viviamo** e contribuire alla riduzione dell'inquinamento del nostro paese e dell'intero pianeta

Investire in modo intelligente e produttivo i nostri risparmi

Questo documento e' stato prodotto e divulgato dalla **pontani service** azienda **specialista del risparmio energetico** con **energie alternative** e **rinnovabili**

