

# Il tetto che lavora

I modelli di sviluppo territoriale, è una certezza, si sposteranno nel corso dei prossimi anni sempre più verso risposte che prevedano **modelli di sviluppo energetico sostenibile**.

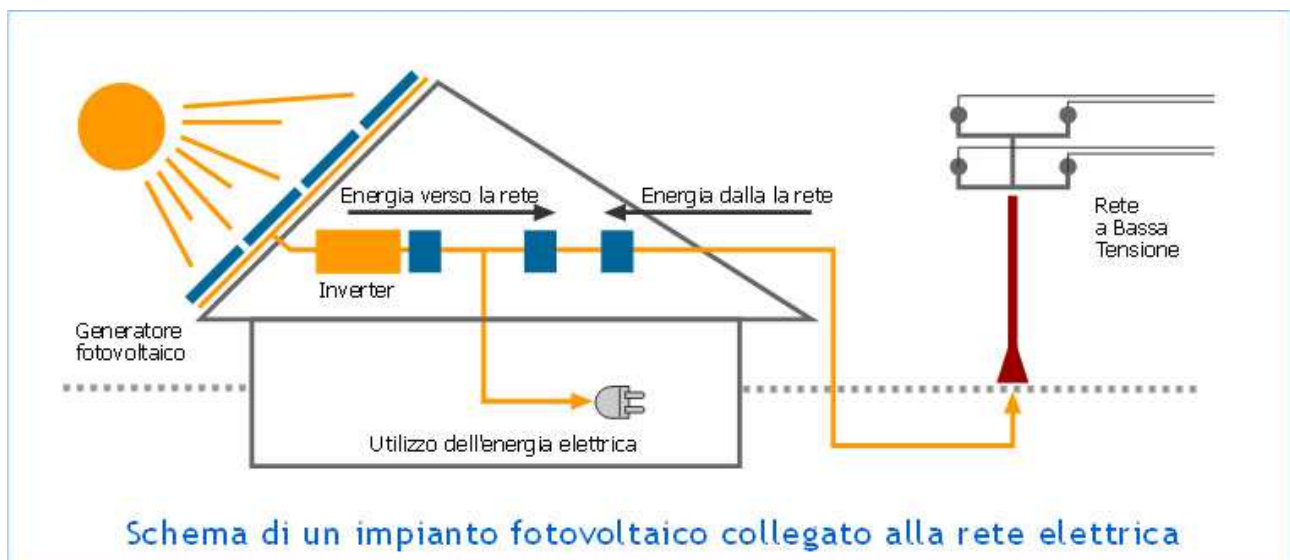
Il **rispetto dell'ambiente**, il **risparmio energetico** e lo **sviluppo territoriale ed economico** diventeranno a breve binomi necessari.

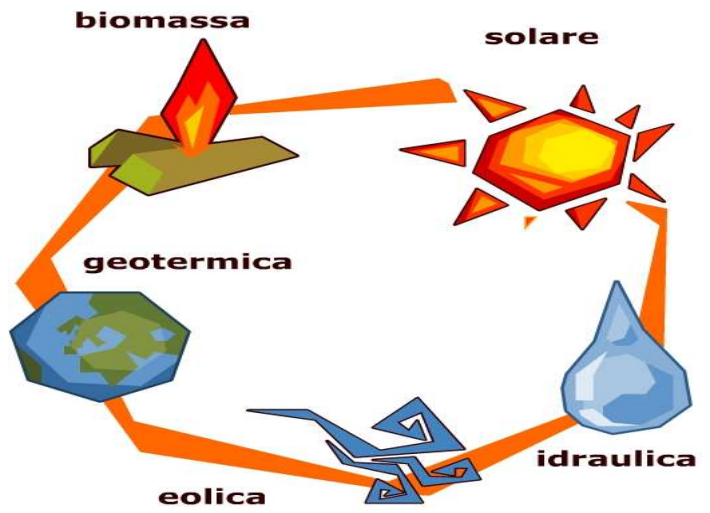
I raggi del sole, in virtù del loro alto contenuto energetico, forniscono energia utile per riscaldare l'ambiente o l'acqua o per integrare i meccanismi di sussistenza del sistema domestico ma anche per produrre **energia elettrica** ma possono anche.

Con la scelta del fotovoltaico è **il tetto che lavora per l'ambiente e per il tuo risparmio**.

I **moduli solari trasformano i raggi del sole in energia elettrica**. Questa energia elettrica viene immessa nella rete pubblica e viene **rimborsata** dai gestori della rete a chilowattora (Conto Energia). È possibile **risparmiare concretamente sulla bolletta della luce**, così come avere durante l'anno un resoconto dettagliato sulle funzionalità e sui picchi di resa massima del proprio impianto fotovoltaico.

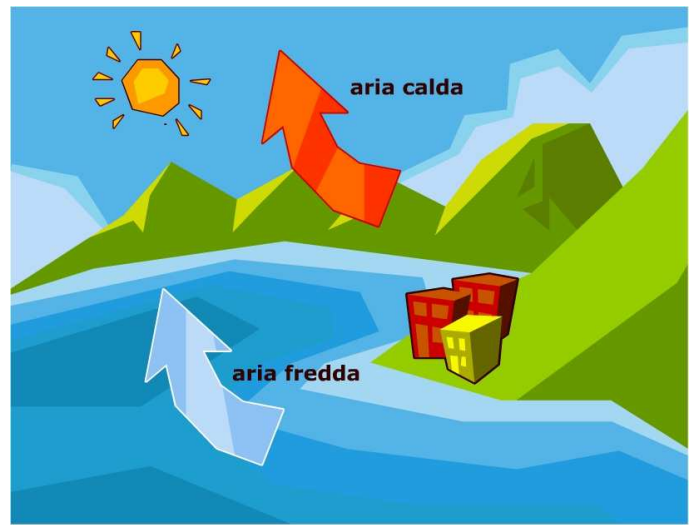
In una progettazione che mira dunque alla **riduzione delle dispersioni termiche**, diventa fondamentale la scelta di quei materiali in grado di influire sul comportamento termo-energetico dell'edificio e in grado di ridurre le dispersioni.





Fonti di Energia rinnovabili →

## Energia SOLARE



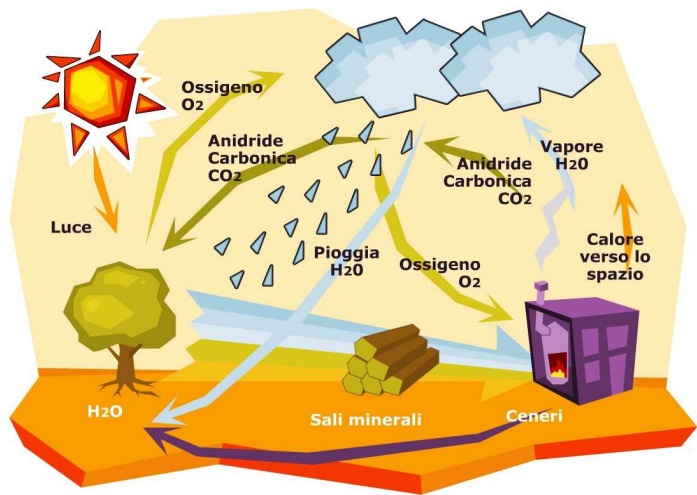
la terra si riscalda più in fretta dell'acqua

## Energia IDRAULICA



## Energia EOLICA

## Energia da BIOMASSE



## Energia GEOTERMICA

