



energy for your independence

# GREEN NRG . IT

edificio | energia | ambiente

Qualsiasi edificio, che sia destinato a uso abitativo oppure terziario, ha bisogno di energia elettrica e/o termica, per cui ci troviamo confrontati con

- Costi energia fissi costanti, ininterrotti e in continuo aumento
- Riduzione del valore dell'immobile con l'aumento dei costi di energia
- Futuro economico incalcolabile e dominante dai costi energia

Prevenire adesso sull'abbattimento dei consumi energetici è il migliore investimento per il futuro

- Sicurezza economica
- Aumenta il valore dell'immobile
- Aumenta la vivibilità e il comfort

Le strade da seguire sono fundamentalmente due:

- a) Riduzione dei consumi
  - b) Impiego di energie da fonti alternative
- Energia solare
  - Energia geotermica
  - Combustibili alternativi

# Interventi di risparmio energetico

## ● Energia elettrica

Lampade al LED  
Elettrodomestici classe A+  
Impianto fotovoltaico con Energy Management  
Impianto fotovoltaico con accumulo elettrico

## ● Energia termica

Pompa di calore per ACS  
Riscaldamento/raffrescamento/acqua calda sanitaria  
Cogenerazione

## ● Interventi sull'involucro

Eliminazione perdite aria  
Isolamento termico tetto, pareti, infissi, scantinato



DA CONSUMATORI DI ENERGIA  
A PRODUTTORI DI ENERGIA



## Edificio ecosostenibile

● Costruzione edificio in classe energetica A, A+

Trattamento aria  
Sistemi di produzione di energia da fonti solari/geotermiche  
FV-PDC-Storage elettrico  
Riciclo acqua piovana



comfort | riduzione costi | sicurezza