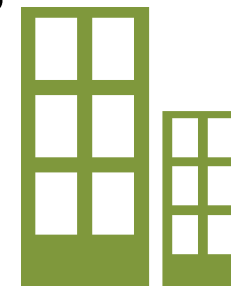
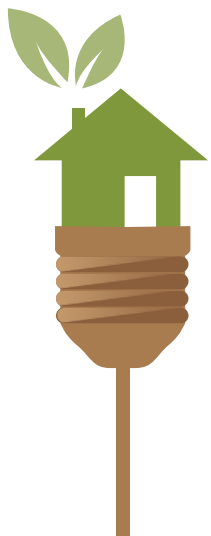


# Il Piano Energetico Regionale

## *Strategie e Priorità di Intervento*

Ing. Sebastiano Cacciaguerra

Direttore del Servizio Energia Regione FVG



Il PER è lo strumento strategico di riferimento con il quale la Regione, nel rispetto degli indirizzi comunitari, nazionali e regionali vigenti,

assicura una correlazione ordinata tra:

l'energia prodotta

l'utilizzo di energia in modo efficiente e efficace

la capacità di assorbire tale energia da parte del territorio e dell'ambiente



La **Vision energetica regionale** è articolata in 6 punti chiave:

1

Bio Regione e «green belt»: un carbon sink transfrontaliero per mitigare il cambiamento climatico

2

Fonti energetiche rinnovabili: consumo e produzione

3

Riqualificazione energetica: efficientamento e ottimizzazione



4

Sostenibilità ambientale (abitazioni, strutture produttive, agricoltura, turismo e trasporti)

5

Interventi infrastrutturali, impiantistici e smart grid: criteri di ecocompatibilità

6

Incremento delle applicazioni tecnologiche e informatiche e disseminazione delle conoscenze in campo energetico e ambientale



La Regione ha elaborato **57 Misure** a partire dalla Vision europea e regionale, e dagli obiettivi generali e specifici.

Tra le misure che si rapportano con l'efficientamento energetico degli edifici e con la predisposizione di più aggiornati strumenti informatici si segnalano:

10a

Realizzare e finanziare un inventario/catasto energetico degli edifici pubblici, a partire dal patrimonio regionale, per stabilire obiettivi regionali di riqualificazione energetica e priorità di finanziamento degli interventi.

Parallelamente prevedere la realizzazione di un sistema regionale informatizzato di raccolta dati sui contributi regionali concessi in tema di efficienza energetica, risparmio energetico e utilizzo di FER e sui risparmi di energia conseguiti.



## 17a

Costituzione di un Sistema informativo regionale per l'energia per garantire una gestione organica. I catasti dovranno uniformarsi a metodologie omogenee e coerenti da stabilirsi in sede attuativa. Tale sistema comprende, in prima battuta, i seguenti strumenti:

1. Catasto informatico energetico regionale:
  - a) Catasto informatico regionale impianti termici;
  - b) Catasto informatico regionale attestati prestazioni energetiche;
  - c) Catasto informatico regionale certificazioni sostenibilità ambientale;
2. Catasto informatico regionale elettrodotti;
3. Quadro conoscitivo delle emissioni gas climalteranti;
4. Mobilità sostenibile;
5. Finanza energetica

