

# **IL RUOLO DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI PER ADEGUARE LA STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE AI NUOVI OBIETTIVI EUROPEI**

**FABIO SANFRATELLO  
VICE PRESIDENTE ANCE**

## FIT FOR 55

COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE EUROPEA PER REALIZZARE L'OBIETTIVO CLIMATICO AL 2030 (E TRAGUARDARE LA NEUTRALITÀ CLIMATICA AL 2050)

LA SFIDA: INVESTIMENTI AL 2030  
DI OLTRE 3.500 MILIARDI DI EURO



600 IN ITALIA

L'UNIONE EUROPEA NEL 2020 HA  
EMESSO 2,5 MILIARDI DI  
TONNELLATE DI CO<sub>2</sub>, PARI ALL' 8 %  
DELLE EMISSIONI TOTALI



NECESSARIO AVVIARE UN PERCORSO  
VERSO LA DECARBONIZZAZIONE GLOBALE


AFFRONTARE LA POVERTÀ  
ENERGETICA

DIMINUIRE LE EMISSIONI

RISPARMIARE ENERGIA

GENERARE POSTI DI LAVORO E  
CRESCITA

MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA



## IL RILEVANTE RUOLO DELL'EDILIZIA: «RENDERE LE NOSTRE CASE E I NOSTRI EDIFICI ADATTI A UN FUTURO PIÙ VERDE»

- REVISIONE DELLA DIRETTIVA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELLA DIRETTIVA SULL'ENERGIA RINNOVABILE
  - NUOVO REGOLAMENTO SULL'EFFORT SHARING
- SISTEMA DI SCAMBIO DELLE QUOTE DI EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> PER I COMBUSTIBILI FOSSILI USATI NEGLI EDIFICI
- NUOVO FONDO SOCIALE PER IL CLIMA. FORNIRÀ SOSTEGNO FINANZIARIO AI CITTADINI, IN PARTICOLARE ALLE FAMIGLIE VULNERABILI, PER INVESTIRE IN RIQUALIFICAZIONI O IN NUOVI SISTEMI DI RISCALDAMENTO PIÙ EFFICIENTI E MENO EMISSIVI

## GLI EDIFICI CONTRIBUISCONO PER:



**40% DI ENERGIA CONSUMATA**



**36% DI ENERGIA COLLEGATA ALLE EMISSIONI  
DI GAS AD EFFETTO SERRA**

La revisione della direttiva sull'ENERGIA RINNOVABILE  
fisserà nuovi obiettivi:



**40% di energie  
rinnovabili  
dall'attuale 32%**



**parametro di riferimento del  
49% di energie rinnovabili  
consumate negli edifici**



**aumento dell'uso dell'energia  
rinnovabile nel  
teleriscaldamento e nel  
teleraffreddamento di 2,1  
punti percentuali ogni anno**



**aumento dell'uso di energia  
rinnovabile nel riscaldamento  
e raffreddamento di 1,1 punto  
percentuale ogni anno**

## EFFICIENZA ENERGETICA

**Obiettivi vincolanti più audaci per una riduzione del 9%\* del consumo di energia entro il 2030**

**39%**

consumi di  
energia  
primaria

**ridurre l'uso di energia nel  
settore pubblico dell'1,7%  
ogni anno**

**riqualificare energeticamente  
almeno il 3% della superficie  
totale di tutti gli edifici  
pubblici ogni anno (oggi  
l'obbligo è del 3% per i soli  
edifici della pubblica  
amministrazione centrale)**

**36%**

consumi di  
energia  
finale

**dare priorità alle misure di efficienza  
energetica per i consumatori vulnerabili e le  
famiglie e in situazione di povertà  
energetica**

\*Aumento del 9% rispetto all'ambizione promessa dagli Stati membri nel 2020 nell'ambito dei loro piani nazionali per l'energia e il clima

## Un sistema di azioni per orientare il Piano nazionale verso gli obiettivi 2030 e quelli futuri del 2050:

- riordinare e stabilizzare il sistema degli incentivi
  - adottare politiche di supporto
  - semplificare le procedure
- svolgere attività di sensibilizzazione e diffusione
  - assicurare la stabilità delle norme evitando continue modifiche che compromettono la fiducia degli investitori