

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)

DIMINUIRE LE EMISSIONI

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 CO₂, PARI ALL' 8 %
DELLE EMISSIONI TOTALI → NECESSARIO AVVIARE UN PERCORSO
VERSO LA DECARBONIZZAZIONE GLOBALE

RISPARMIARE ENERGIA

AFFRONTARE LA POVERTÀ
ENERGETICA

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 CO₂ 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**

39%

consumi di
energia
primaria

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

EFFICIENZA ENERGETICA

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

**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