



E3G



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY

Creating an Energy-Efficient Europe

Stati Generali Green Economy 2020

FINANZIARE LA NEUTRALITA' CLIMATICA

La Roadmap di Italy for Climate per orientare i finanziamenti del Recovery Plan

Monica Frassoni

Presidente European Alliance to Save Energy (EU-ASE)

4 novembre 2020





E3G



ORBITAL SYSTEMS



A proposito della European Alliance to Save Energy (EU-ASE)

- Alleanza di imprese multinazionali, organizzazioni non governative e membri del Parlamento Europeo. Attiva dal 2011. Ha sede a Bruxelles.
- Le imprese coinvolte sono presenti nei 27 Stati membri dell'Unione Europea e vi impiegano 340.000 persone; hanno un fatturato annuo aggregato di 115 miliardi di euro.
- L'obiettivo è promuovere l'efficienza energetica ed il principio *energy efficiency first* in tutti i settori dell'economia attraverso un lavoro di informazione, sensibilizzazione e advocacy rivolte alle autorità legislative europee e nazionali, ma anche all'opinione pubblica e al mondo imprenditoriale e associativo.



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY

Creating an Energy-Efficient Europe



Efficienza energetica: chiave per raggiungere la neutralità climatica

- Secondo la International Energy Agency (IEA), per raggiungere gli obiettivi dell'accordo di Parigi, **il 76% della riduzione delle emissioni di gas a effetto serra nell'UE dovrà essere realizzato attraverso misure di efficienza energetica**. I settori prioritari sono gli edifici, i trasporti e l'industria.
- L'efficienza energetica permette di **ridurre la domanda di gas e accelerare l'integrazione delle rinnovabili**, specie per il riscaldamento degli edifici.
- **Maggiore sicurezza energetica**: ogni 1% di risparmio energetico in più entro il 2030 le importazioni di gas dell'UE diminuiscono del 4% (Commissioner europea)
- **Volano per la ripresa**: per ogni milione di euro investito nell'efficientamento energetico degli edifici si creano in media circa 18 nuovi posti di lavoro (BPIE)





Come agire per allineare l'efficienza energetica ai nuovi obiettivi UE al 2030

- L'attuale target UE sull'**efficienza energetica** è del 32,5% al 2030, **insufficiente** per raggiungere i nuovi obiettivi sulle emissioni. Inoltre la gran parte degli Stati membri **sono in forte ritardo e lontani dal raggiungerlo**.

Come agire?

- Modificando la principale direttiva UE sull'efficienza energetica (EED) **portando l'attuale target al 40%**. Tale obiettivo deve essere reso **vincolante per gli Stati Membri** ed espresso **sia in consumo primario e finale** di energia (ad oggi è possibile la scelta tra le due opzioni)
- **Introducendo criteri stringenti** per l'allocazione del **Recovery Fund** agli Stati Membri per assicurare che le risorse UE vengano spese per **progetti sostenibili**, a partire da interventi di efficienza energetica.





Rendere «verde» il NextGenerationEU

3 elementi essenziali (al voto il 9 novembre in commissioni ECON e BUDG al Parlamento Europeo)

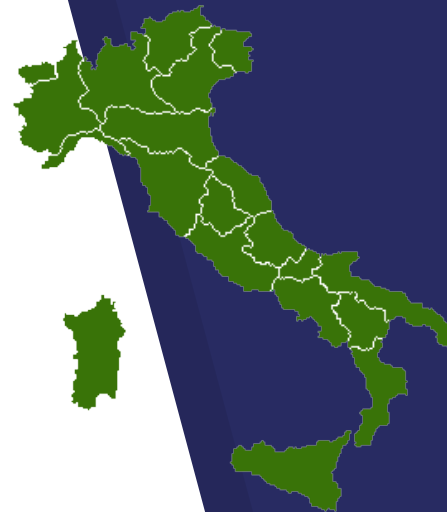
- Almeno il **40% dei fondi** del **Recovery fund** deve essere **dedicato a neutralità climatica e biodiversità**
- Uso della **Tassonomia UE per la finanza sostenibile** per definire gli investimenti sostenibili e monitorare l'implementazione dei progetti
- Il Recovery Fund come **supporto al raggiungimento degli obiettivi energetici e climatici UE** per il 2030 e il 2050.





5 punti per investire efficacemente nell'efficienza energetica in Italia

- Dedicare almeno il **40% dei fondi disponibili a investimenti chiaramente orientati a** raggiungimento dei **target 2030** e alla **neutralità climatica al 2050**. Escludere ogni investimento pubblico in progetti "fossili"
- Dare **priorità ad investimenti di efficientamento del parco immobiliare italiano**, a partire dagli **edifici pubblici**, in linea con la **Renovation Wave** recentemente pubblicata dalla Commissione UE per **raddoppiare il tasso di ristrutturazioni da qui al 2030**
- Utilizzare il regolamento europeo sulla **tassonomia per definire e monitorare la spesa degli investimenti sostenibili**
- **Prolungare il "Super EcoBonus"** (almeno fino a fine 2023), **rimediando ad alcuni limiti importanti**, come l'estensione a impianti a gas e l'enorme mole di adempimenti amministrativi.
- Fornire **sostegno finanziario alla piena trasposizione del quadro legislativo sull'efficienza energetica esistente** (in particolar modo EPBD e EED)





E3G



ORBITAL SYSTEMS



EUROPEAN ALLIANCE TO
SAVE ENERGY

Creating an Energy-Efficient Europe

Grazie

Per maggiori informazioni:

www.euase.eu

info@euase.eu