

Festival dell'Energia

---

# Assemblea Pubblica Elettricità Futura



Simone Mori, Presidente Elettricità Futura

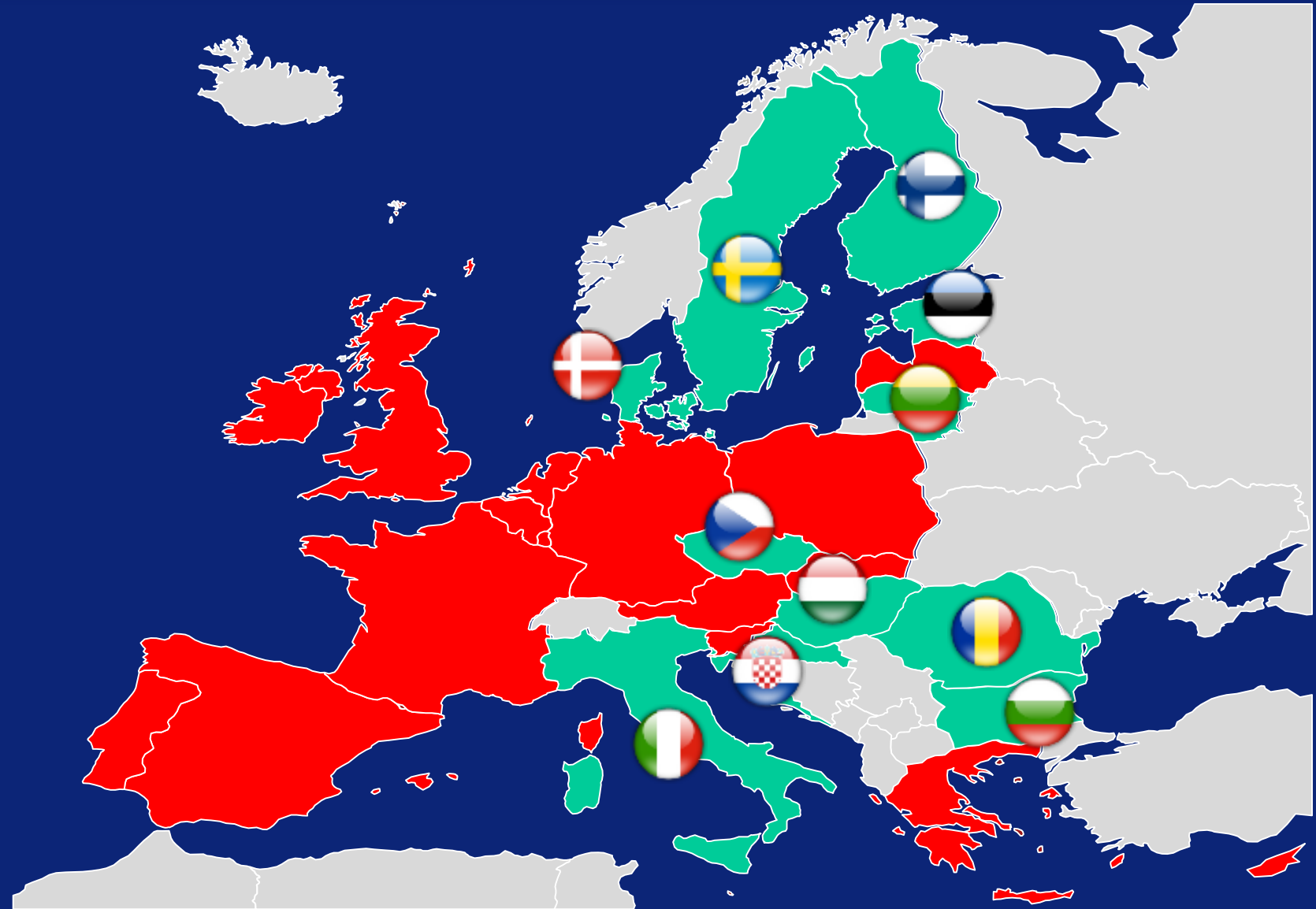
Milano, 13 giugno 2019



## Rinnovabili



2020 – stato dell'arte al 2017

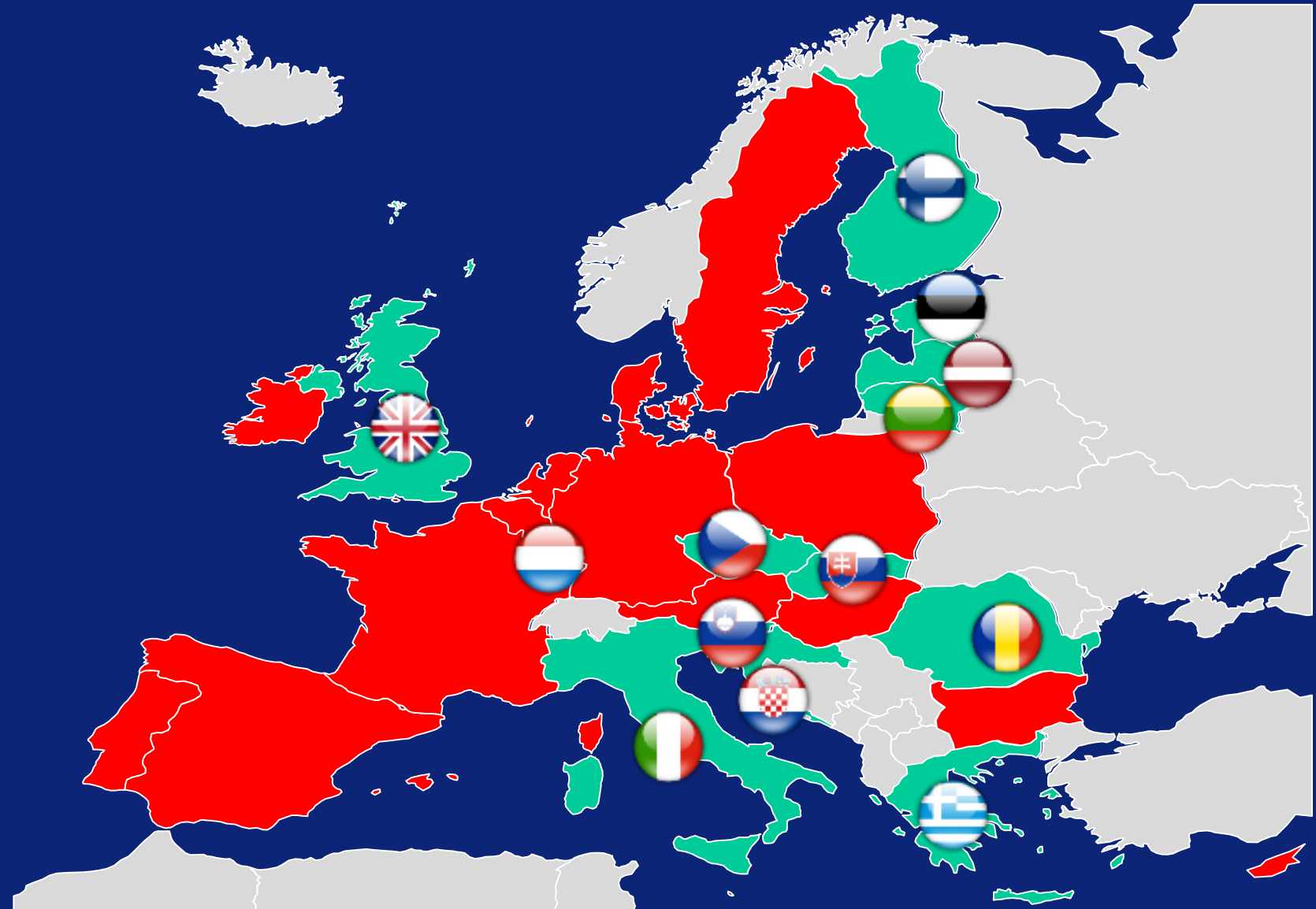
-  Ha già raggiunto target 2020
-  Non ha ancora raggiunto target 2020



## Efficienza energetica



2020 – stato dell'arte al 2017

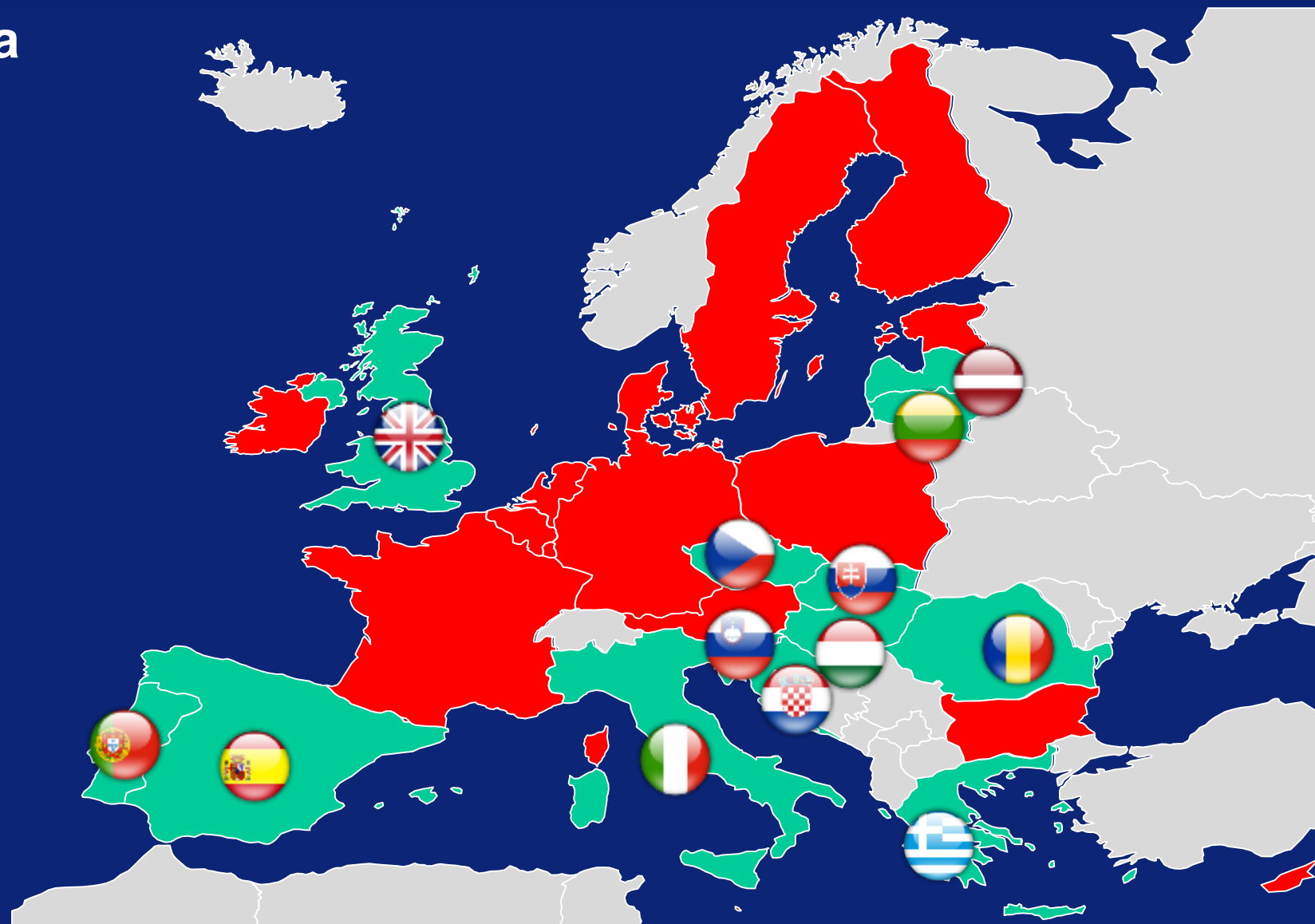
-  Ha già raggiunto target 2020
-  Non ha ancora raggiunto target 2020



## Emissioni di gas serra



2020 – stato dell'arte al 2017

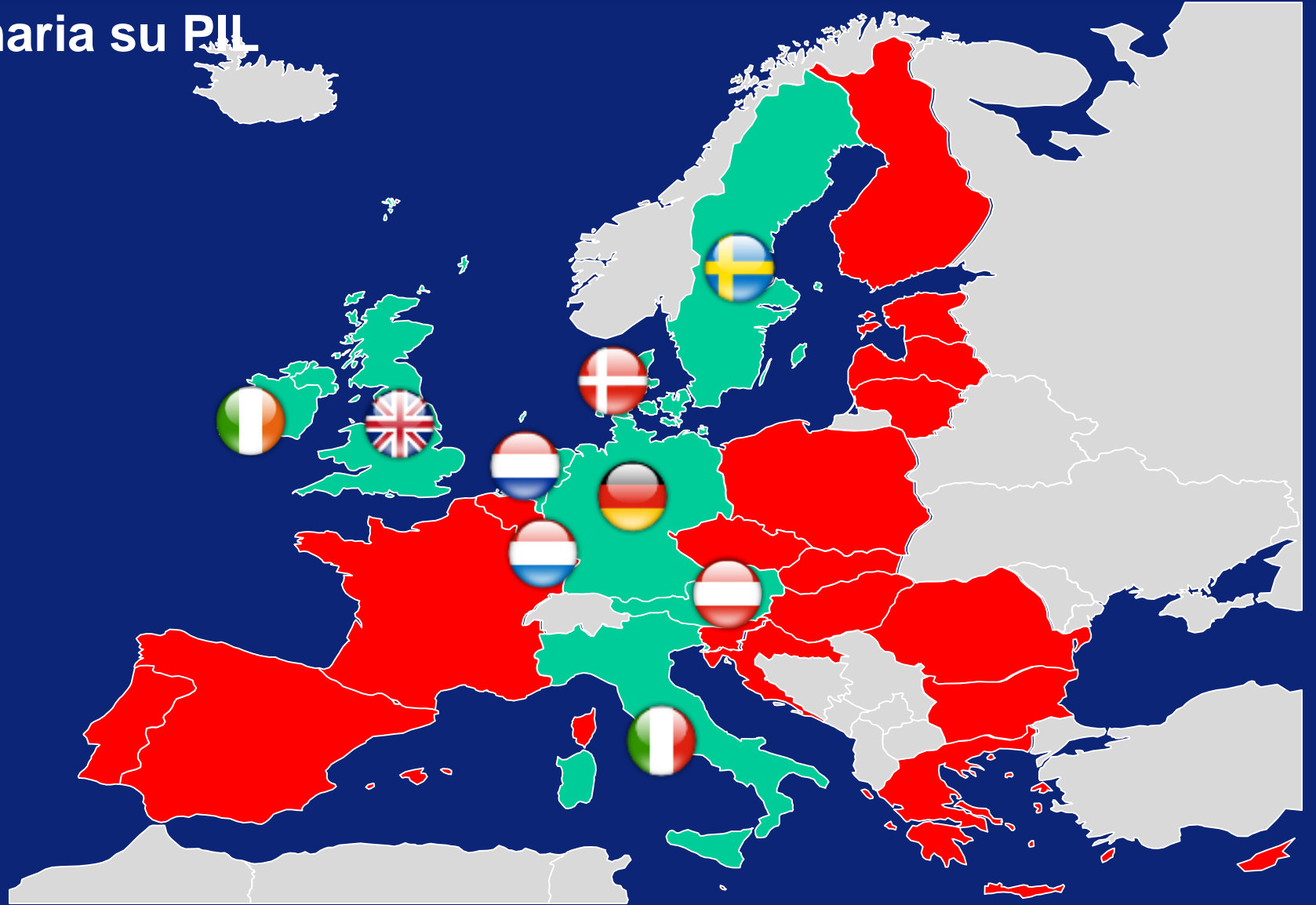
-  Ha già raggiunto target<sup>1</sup> 2020
-  Non ha ancora raggiunto target 2020



L'Italia è tra i Paesi che hanno la più bassa intensità energetica...

## Intensità energia primaria su PIL 2017

-  Uguale o inferiore alla media europea
-  Superiore alla media europea

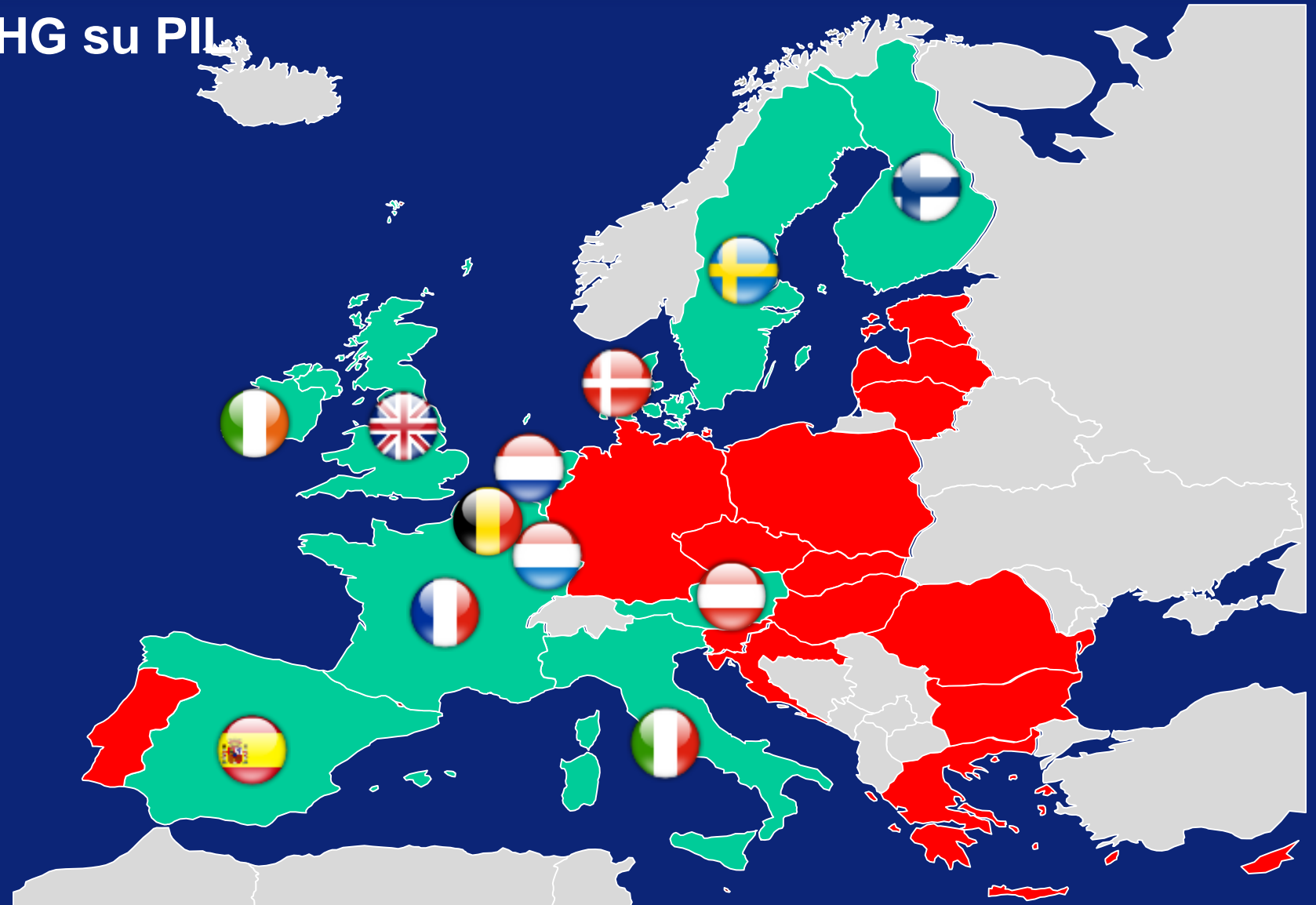


## Intensità emissioni GHG su PIL

2017

 Uguale o inferiore alla media europea



 Superiore alla media europea



# Per il 2030 il target sulle rinnovabili fissato dall'Italia del 30% è in linea con le aspettative della Commissione

## Rinnovabili

2030

-  Contributo nazionale 2030 sufficiente<sup>1</sup>
-  Contributo nazionale 2030 insufficiente



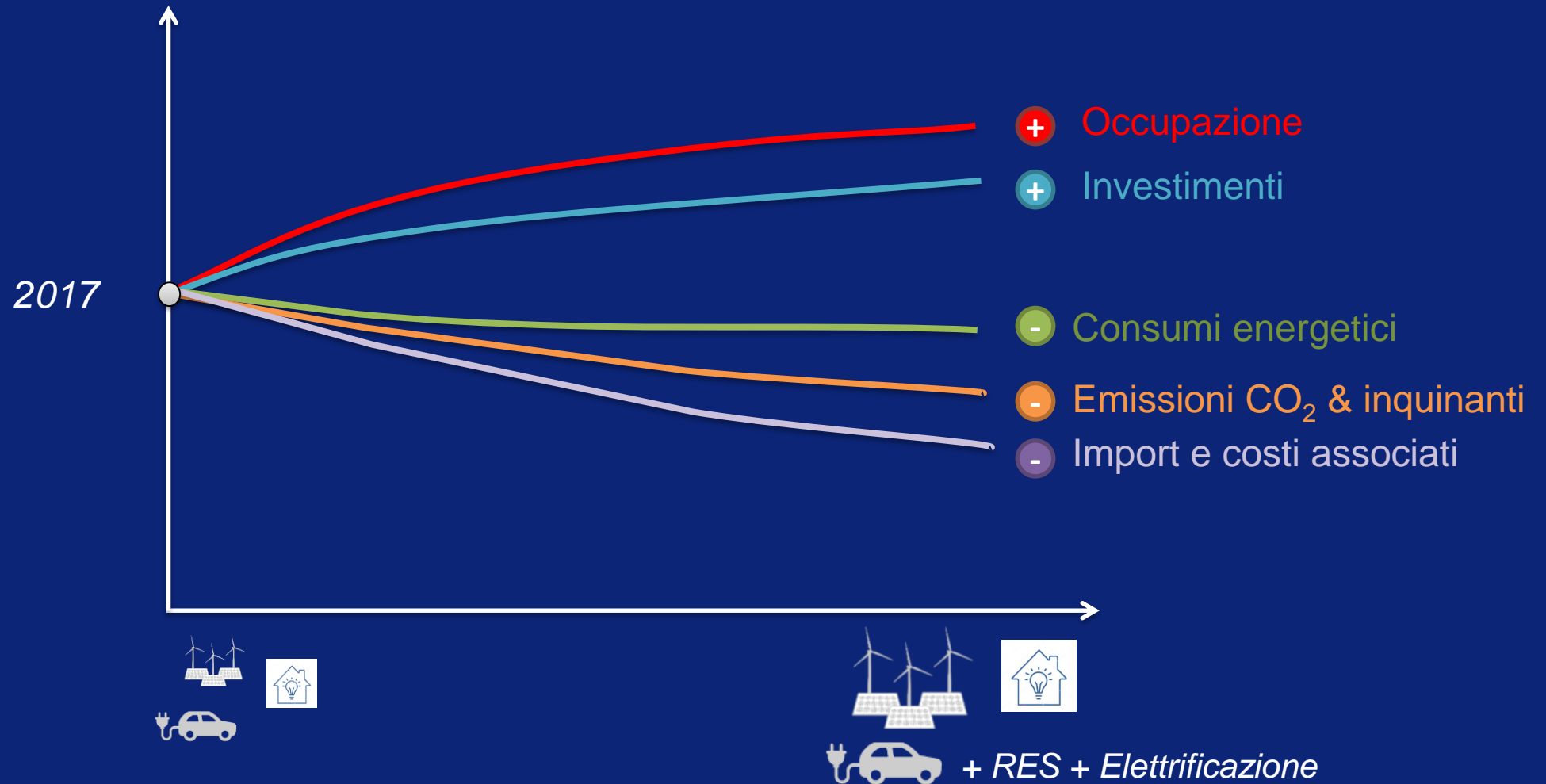
Fonti: Piani nazionali integrati energia e clima

1. Il contributo nazionale al 2030 è ritenuto sufficiente se uguale o superiore al risultato della formula indicata nel Regolamento *Governance*



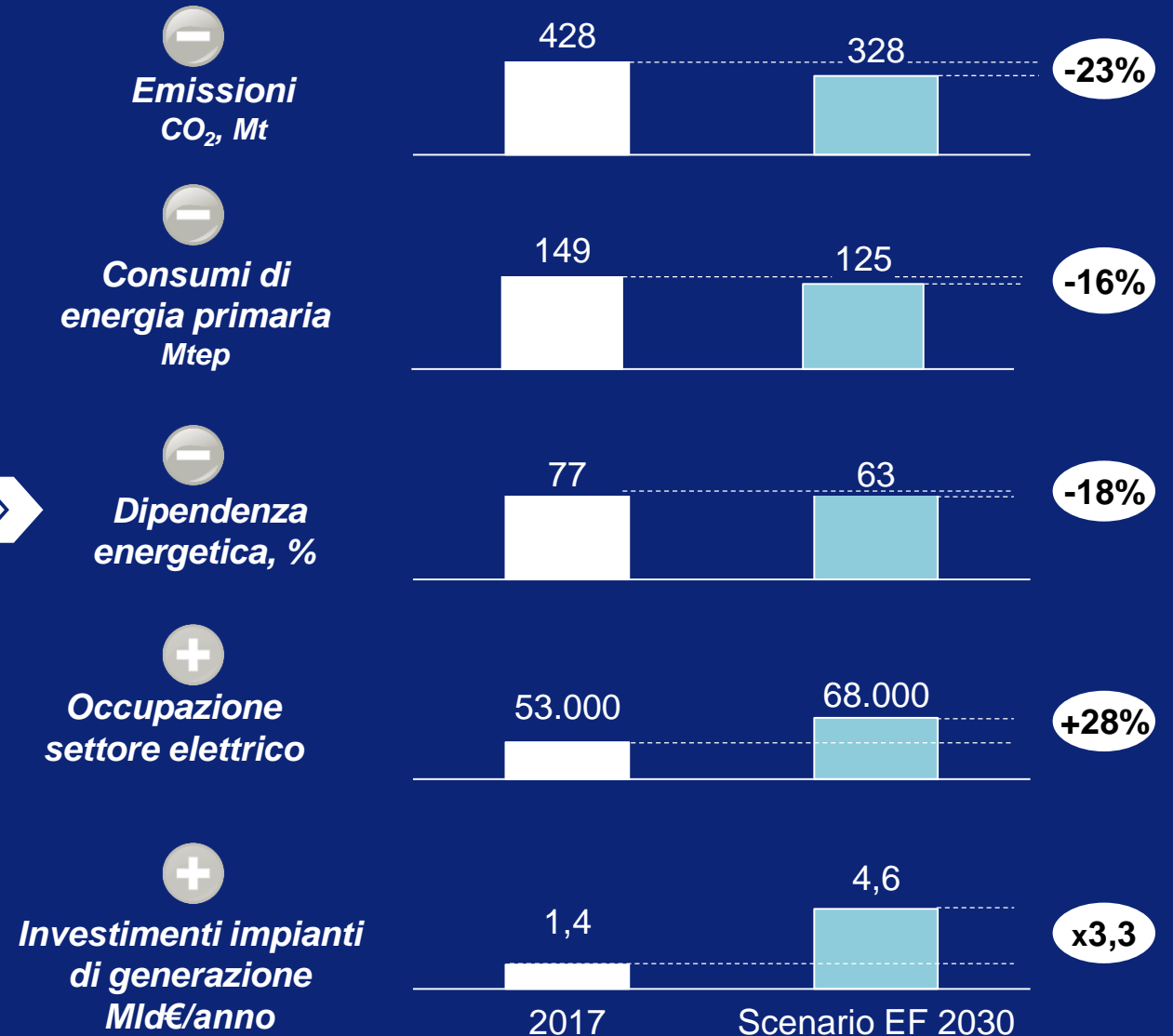
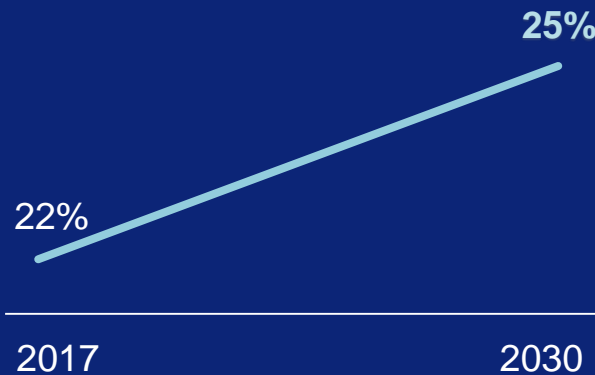
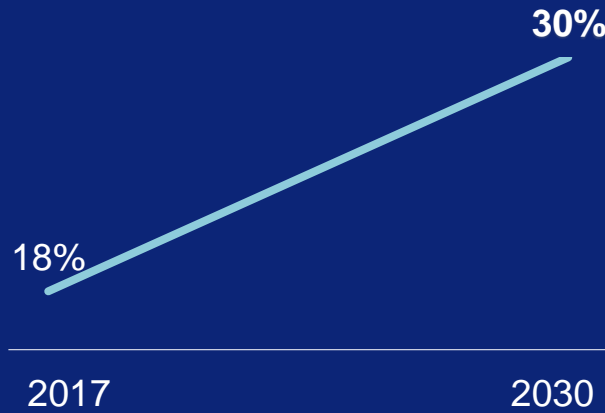


# Il Piano Nazionale Energia e Clima: un'opportunità di sviluppo per il Paese



# Rinnovabili ed elettrificazione comportano benefici concreti per l'Italia

Scenario EF-PNIEC rispetto al 2017



# Per un settore elettrico sostenibile, innovativo ed efficiente



Disegnare un nuovo mercato elettrico in ottica *fit for RES*

---



Rilanciare investimenti in FER avviando nuovi tender e sviluppando un mercato dei PPA

---



Semplificare le procedure autorizzative

---



Promuovere la generazione distribuita rinnovabile ed efficiente

---



Avviare il prima possibile il *capacity market*

---

# Per un settore elettrico sostenibile, innovativo ed efficiente



Conseguire la completa liberalizzazione del mercato *retail*

---



Valorizzare le filiere industriali del Paese a supporto della transizione energetica

---



Introdurre strutture tariffarie che non penalizzino l'elettrificazione dei consumi

---



Sviluppare la mobilità elettrica e l'infrastruttura di ricarica

---



Sostenere la ricerca e l'innovazione a supporto della transizione energetica

---



Valorizzare il capitale umano e l'educazione, centro della rivoluzione energetica

---