

Convegno Dipartimento Politiche energetiche del Partito Democratico  
Online, 27 novembre 2020

## Le riforme per vincere la sfida del Green new deal in Italia

**Agostino Re Rebaudengo**  
Presidente

---



**Siamo la principale  
associazione delle imprese  
che operano nel settore  
elettrico italiano  
rappresentando oltre il 70%  
dell'elettricità prodotta e  
consumata in Italia.**

Oltre 500 imprese di ogni dimensione attive nella produzione e commercializzazione di energia elettrica da fonti convenzionali e rinnovabili, nella distribuzione, nella fornitura di servizi per il settore, hanno scelto Elettricità Futura. Rappresentiamo:

**70%**  
energia elettrica

**75.000 MW**  
potenza elettrica installata

**40.000**  
addetti

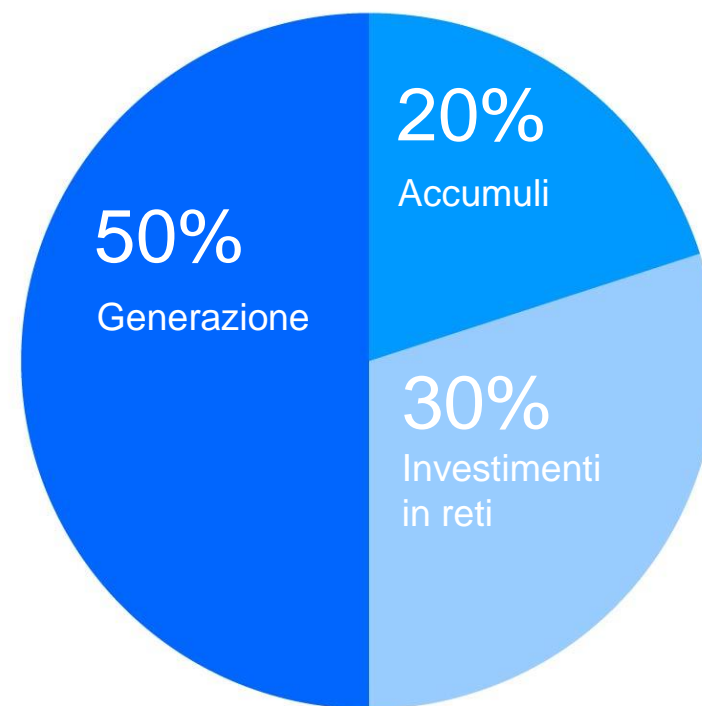
**1.150.000 km**  
linee di distribuzione

## I benefici del Green Deal per il settore elettrico in Italia

Il Green Deal potrà mobilitare nei prossimi 10 anni nel solo settore elettrico italiano:

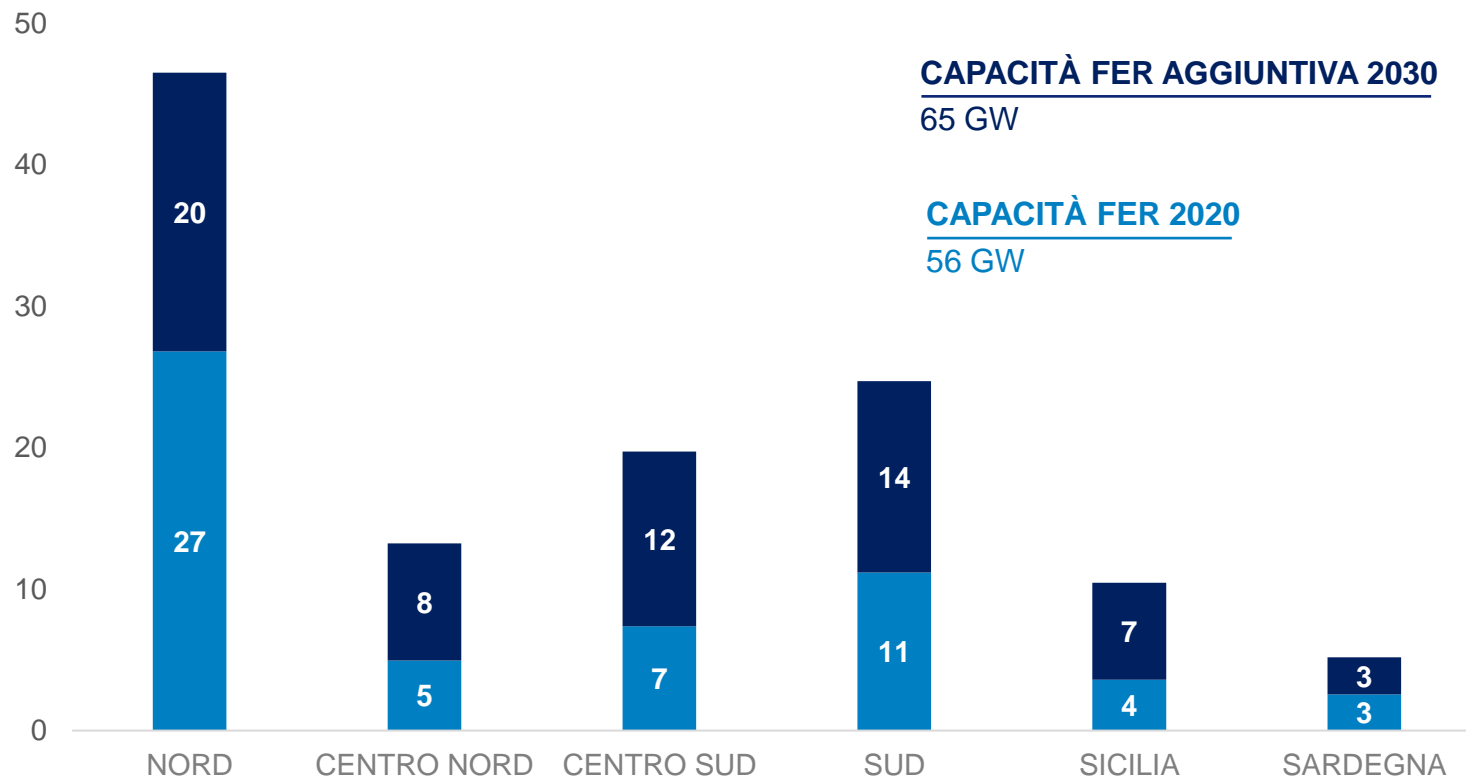
**90.000**  
Nuovi occupati

**100** mld €  
Investimenti



# I target 2030 Green Deal declinati sul territorio nazionale

Confronto tra **capacità attuale** e lo **scenario Green Deal al 2030** [GW]



## NORD

Piemonte, Valle D'Aosta,  
Lombardia, Trentino Alto Adige,  
Veneto, Friuli Venezia Giulia,  
Liguria, Emilia Romagna

## CENTRO NORD

Toscana, Umbria,  
Marche

## CENTRO SUD

Lazio, Abruzzo,  
Campania

## SUD

Molise, Puglia,  
Basilicata, Calabria

## Tradurre il Green Deal nello scenario italiano

Per raggiungere il target del Green Deal (almeno 55% di riduzione di CO<sub>2</sub> al 2030), in Italia il **70% dei consumi elettrici dovrà essere soddisfatto da energie rinnovabili.**

Occorre aggiornare il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima italiano (PNIEC) in linea con il più ambizioso scenario europeo:

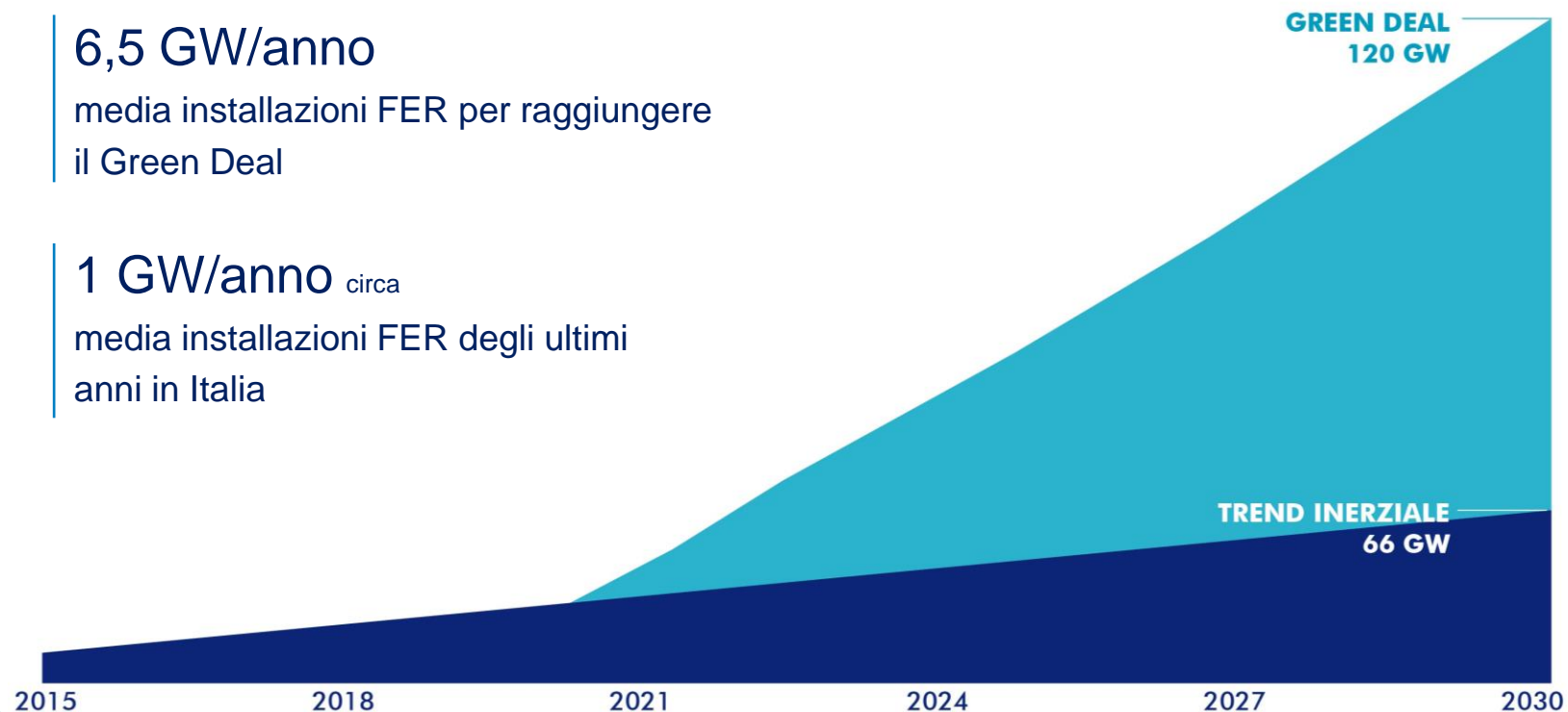
| Almeno **65 GW** di nuova potenza da fonti rinnovabili;

| Misure per l'**efficienza energetica**, consolidamento Superbonus 110%;

| Un aumento del contributo delle rinnovabili nei **trasporti.**

## Peccato che all'attuale trend gli obiettivi al 2030 verranno raggiunti nel 2085

Sviluppo GW FER al 2030 in Italia nello **scenario Green Deal**



Fonte: Elaborazioni EF su dati Piano Nazionale Integrato Energia e Clima italiano – dicembre 2019 e Commissione Europea

## Per trarre vantaggio dal Recovery Fund: norme semplici e coerenti per il permitting

**Ai ritmi e regole attuali, i tempi per lo sviluppo  
delle rinnovabili non sono compatibili con  
Green Deal.**



E' fondamentale che **Governo e Regioni**  
lavorino con le Associazioni di settore per:

**Fissare target regionali**

in linea con il target del Green Deal

**Definire con il MiBACT**

guide lines d'impatto paesaggistico compatibili  
con i target di sviluppo

**Responsabilizzare i funzionari  
delegati al permitting**

sul raggiungimento dei target

## Per vincere la sfida del Green Deal in Italia: in dettaglio occorre anche...

- Autorizzazioni per il **revamping e repowering** degli impianti eolici;
- Proroga delle **grandi concessioni idroelettriche** funzionale a favorire un nuovo ciclo di investimenti e semplificazione per gli impianti di piccole dimensioni;
- Sostegno al mantenimento in esercizio degli **impianti di bioenergie e alle tecnologie innovative** tramite un DM FER dedicato;
- Approvazione del **DM Controlli** e immediato adeguamento da parte del GSE al DL Semplificazioni;
- Allungamento al 2030 delle aste GSE;
- Semplificazione normativa per gli **impianti di microcogenerazione**;
- Avvio di una normativa che disciplini la realizzazione e la messa in esercizio dei sistemi di **storage**;
- Sviluppo e promozione dei **PPA**, di un fondo di stabilizzazione e della piattaforma di mercato dedicata;
- Revisione e semplificazione delle regole sui **Certificati Bianchi** per favorire l'efficienza energetica e sui certificati di immissione al consumo per il biometano;
- Consolidamento misure per l'efficienza energetica: **Superbonus 110%**.

## Per vincere la sfida del Green Deal in Italia: occorre mantenere un sistema elettrico sicuro, adeguato e flessibile

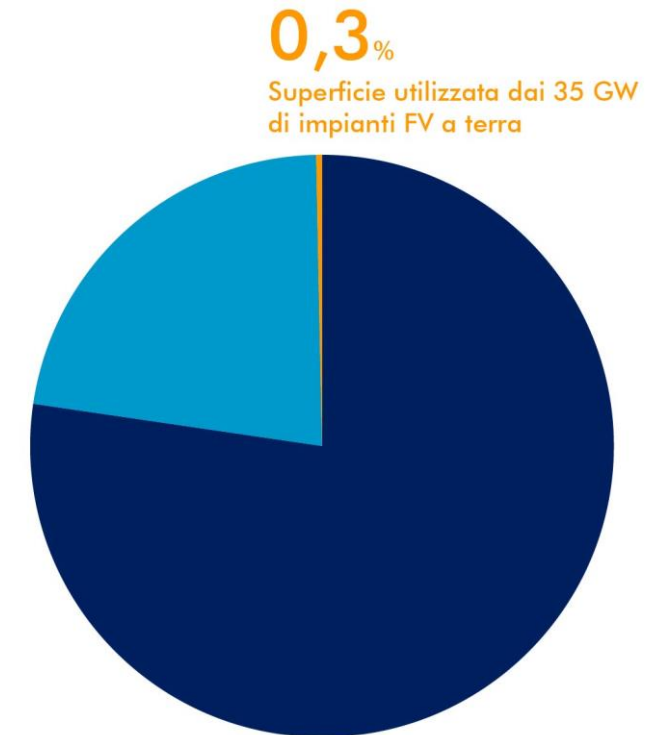
**Le infrastrutture di rete dovranno essere in grado di gestire la sempre maggiore quota di energia rinnovabile presente nel sistema elettrico.**

- **Rafforzare e razionalizzare la rete**, realizzando un sistema resiliente capace di gestire la crescente penetrazione delle fonti rinnovabili che dovranno soddisfare il 70% della domanda elettrica;
- **Garantire che ci sia sufficiente capacità di generazione** anche alla luce del phase-out del carbone;
- Gestire in maniera sempre più efficiente il dispacciamento, sfruttando le nuove tecnologie e implementando un **Market Design adeguato agli obiettivi al 2030**.

## Per vincere la sfida del Green Deal in Italia: nuovi impianti fotovoltaici utility scale a terra

Per raggiungere il Green Deal  
dobbiamo realizzare nei prossimi 10  
anni 50 GW di fotovoltaico  
complessivo di cui 35 GW circa a  
terra.

E' necessario permettere la  
partecipazione alle aste del GSE agli  
impianti fotovoltaici su aree agricole  
non coltivate o abbandonate,  
riconoscendo delle premialità per  
progetti di agrovoltaico o in  
abbinamento con attività di  
pastorizia.



SUPERFICIE AGRICOLA TOTALE  
16.500.000 ha

SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA  
12.800.000 ha

SUPERFICIE 35 GW DI FV  
50.000 ha (0,3%)

SUPERFICIE AGRICOLA NON UTILIZZATA  
3.700.000 ha

LA TRANSIZIONE ENERGETICA:  
**DALLE PAROLE AI FATTI!**  
Sostieni la campagna social  
**#GreenDealOra**

