

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

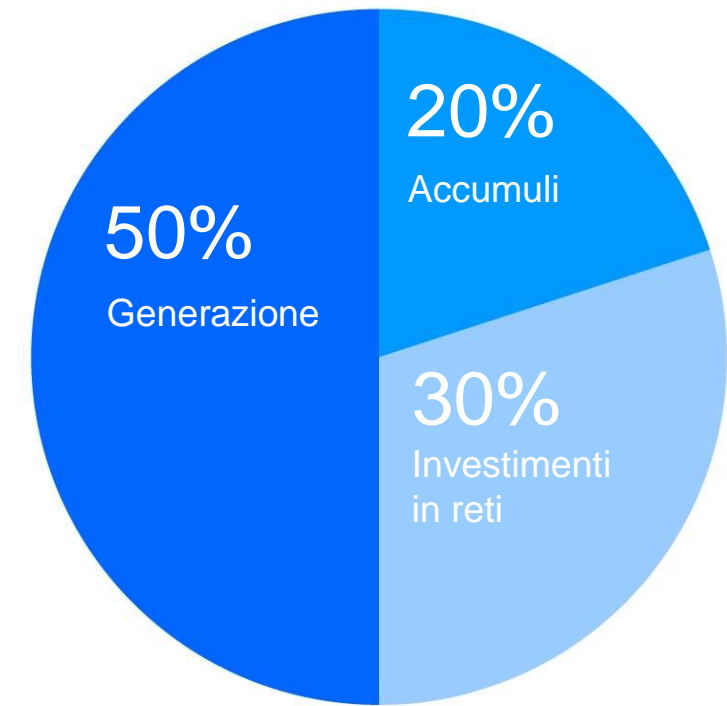
1.150.000 km
linee di distribuzione

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:

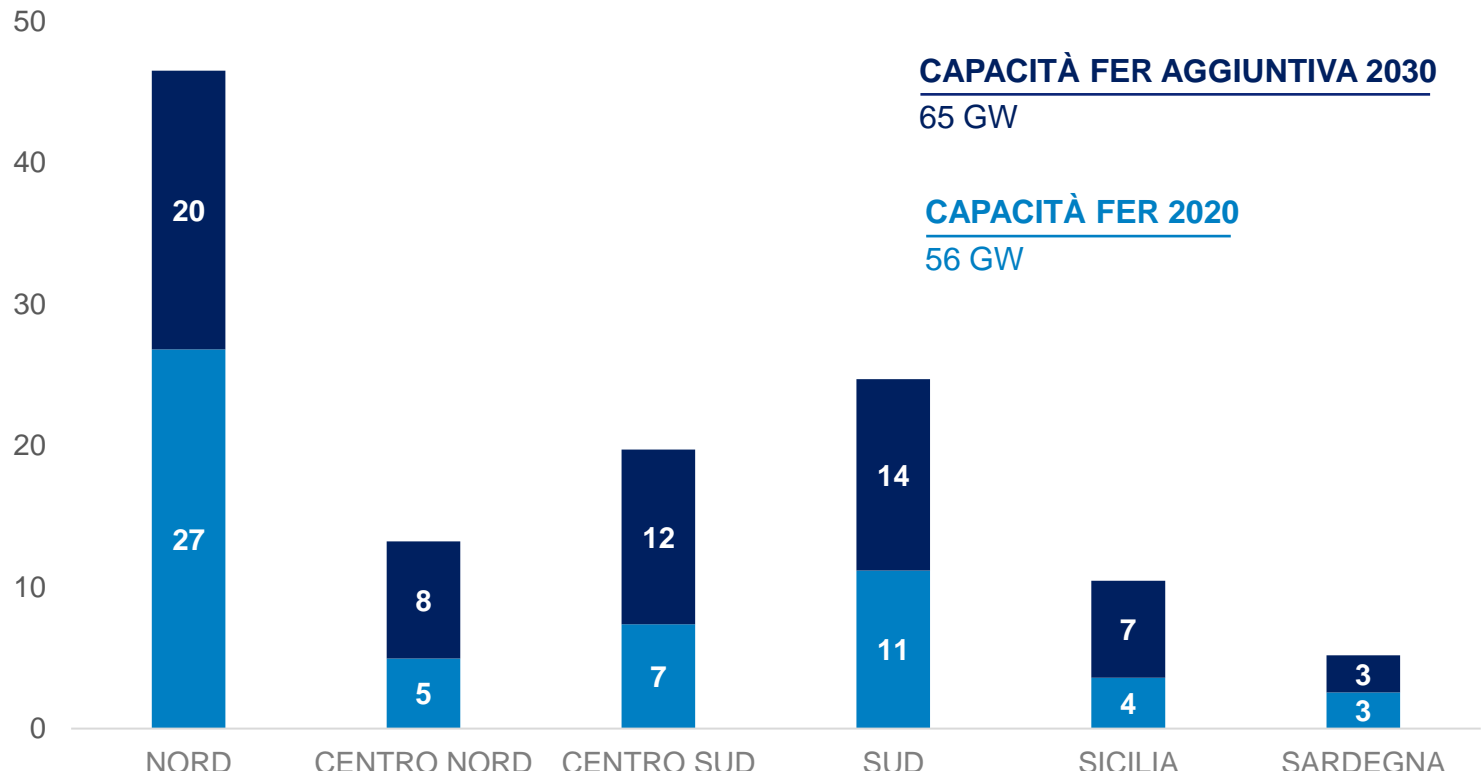
90.000
Nuovi occupati

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 CO₂ 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:

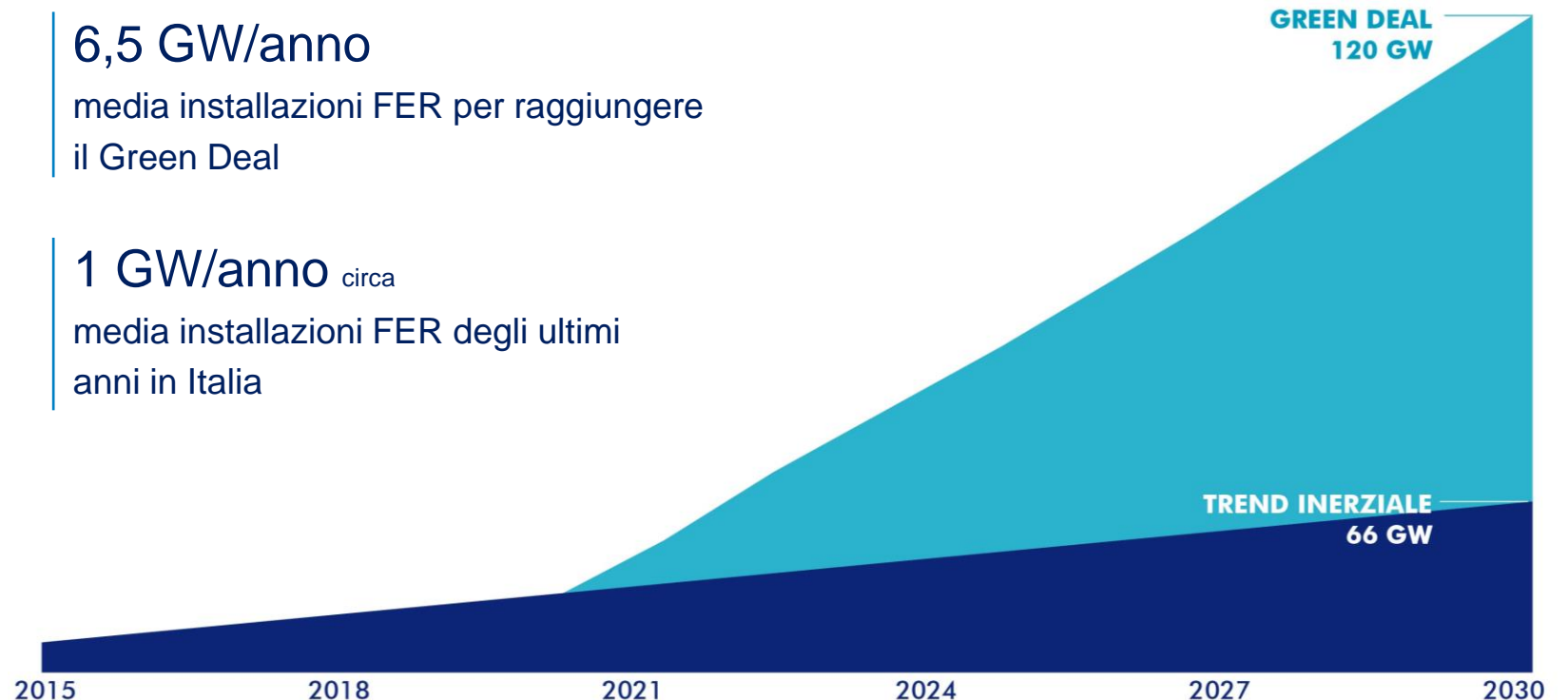
Almeno **65 GW** di nuova potenza da fonti rinnovabili;

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

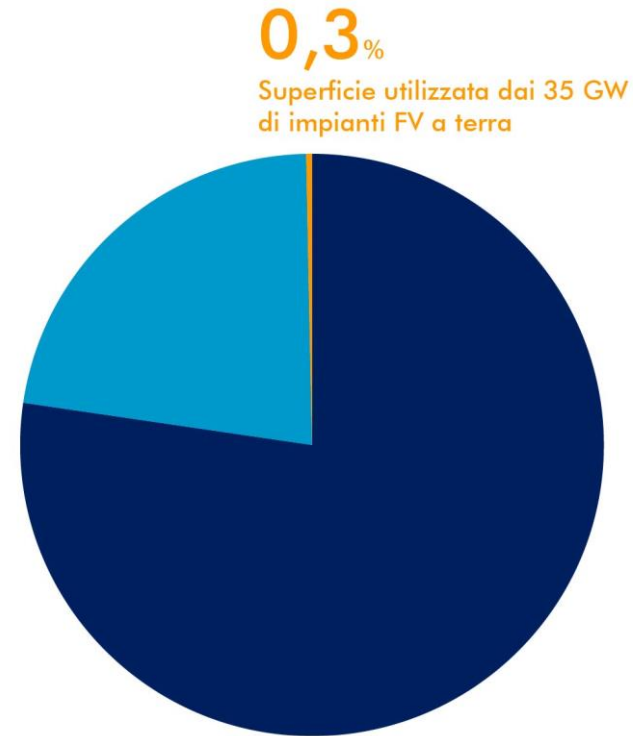
Le infrastrutture di rete dovranno essere in grado di gestire la sempre maggiore quota di energia rinnovabile presente nel sistema elettrico.

- **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 agrovoltaitco o in
abbinamento con attività di
pastorizia.**



SUPERFICIE AGRICOLA TOTALE
16.500.000 ha

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

SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA
12.800.000 ha

SUPERFICIE AGRICOLA NON UTILIZZATA
3.700.000 ha

LA TRANSIZIONE ENERGETICA: DALLE PAROLE AI FATTI!

Sostieni la campagna social
#GreenDealOra

