

21 maggio 2021

Webinar AIEE Accelerazione e semplificazione delle procedure autorizzative degli impianti

# **La semplificazione amministrativa e il quadro attuale proposto nel PNRR**

**Andrea Zaghi**

---

Direttore Generale Elettricità Futura



## Siamo la principale associazione delle imprese che operano nel settore elettrico italiano.

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, fanno parte di Elettricità Futura.

**70 %**

del mercato

**75.000 MW**

potenza elettrica installata

**40.000**

addetti

**1.150.000 km**

linee di distribuzione

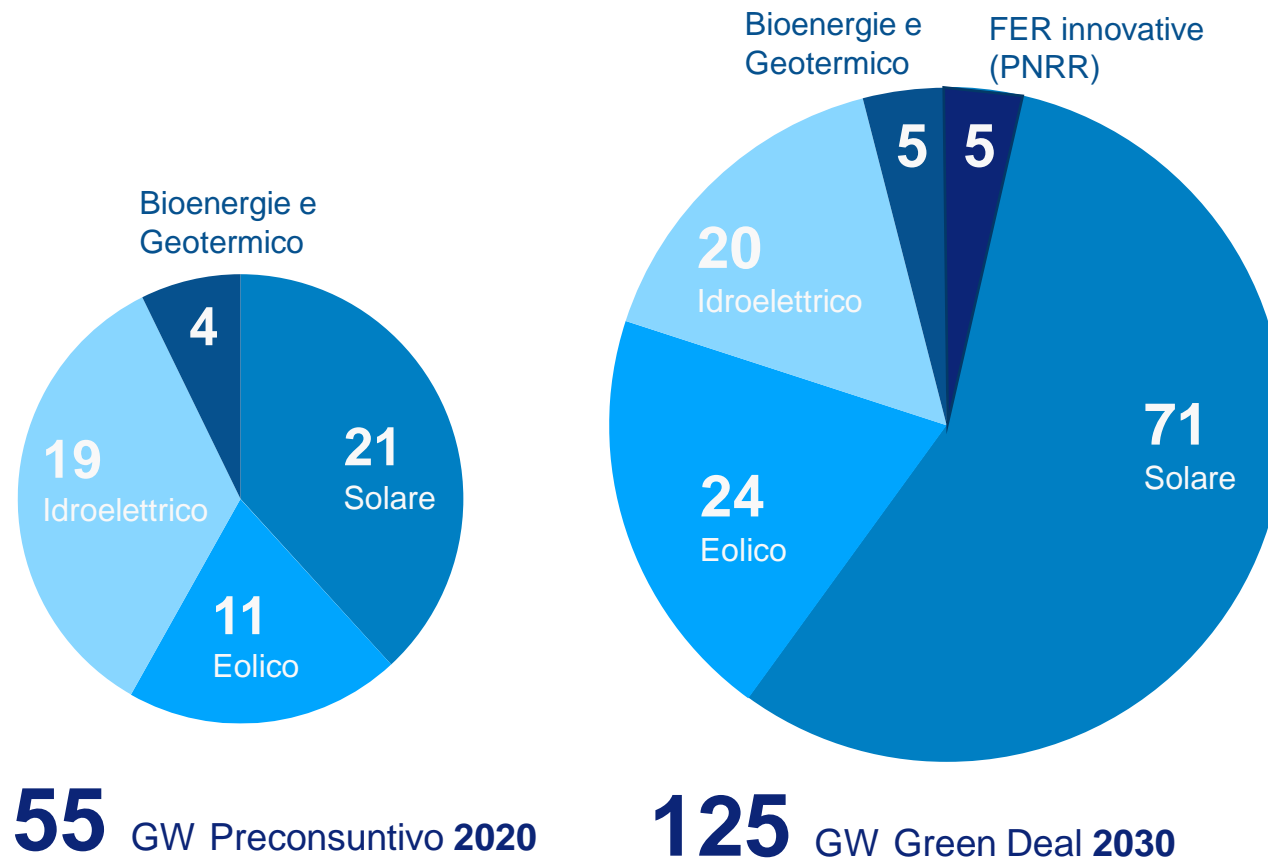
## Evoluzione per fonte al 2030 della Capacità Rinnovabile

[espressa in GW]

La capacità incrementale necessaria, sarà di **70 GW**, inclusi circa 5 GW previsti dal PNRR, di cui:

**+50 GW** solare  
**+13 GW** eolico

Dei 70 GW aggiuntivi, **15 GW** saranno di capacità distribuita.



**NOTE**

**Preconsuntivo 2020:** Elaborazioni EF basate su dati Terna.

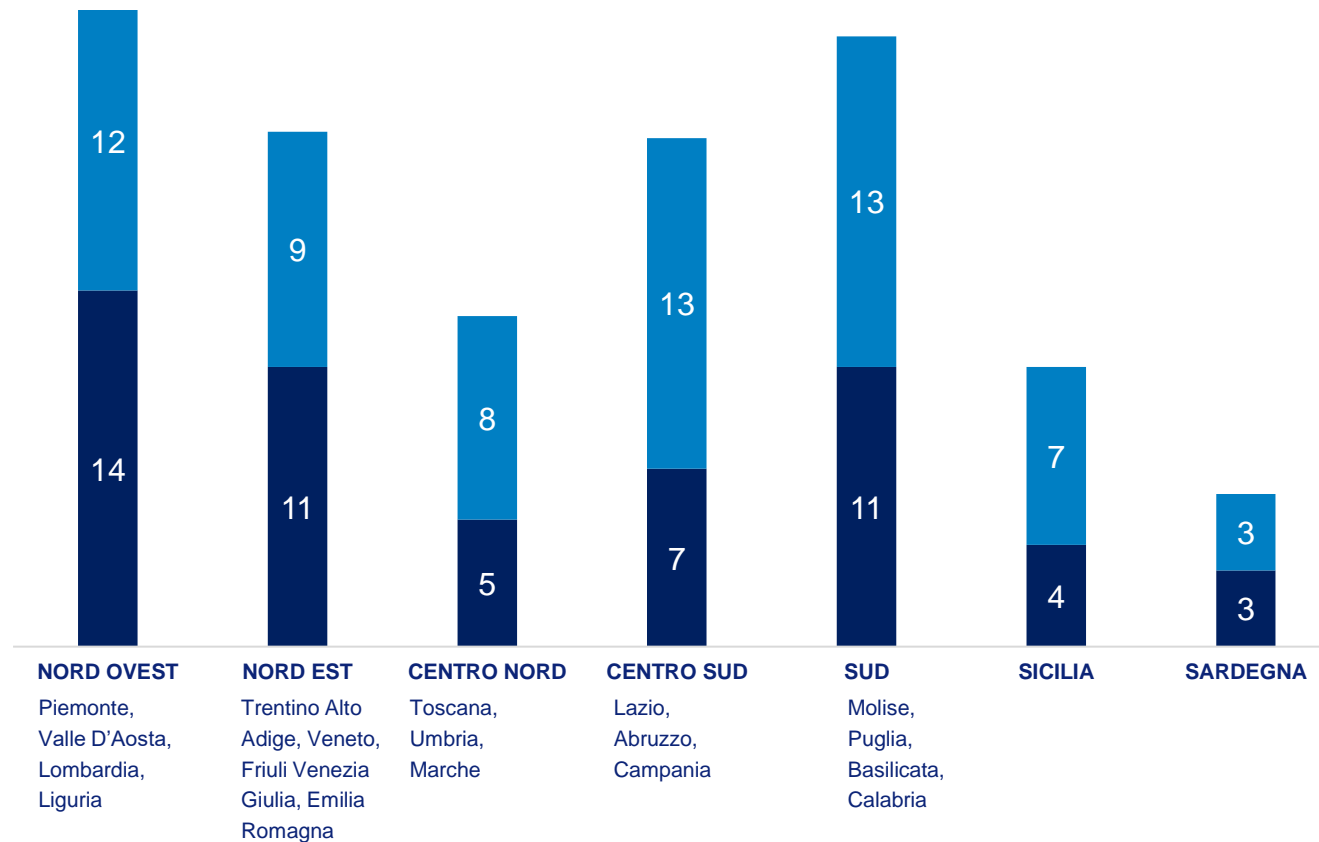
**Green Deal 2030:** Stime preliminari EF basate su dati Terna, RSE e della Commissione europea. I 70 GW incrementali includono sia nuova capacità che l'incremento di potenza dovuta al repowering degli impianti esistenti.

## Burden sharing sul territorio della nuova capacità FER per raggiungere gli obiettivi Green Deal 2030

**55 GW**  
capacità FER al 2020

**65 GW**  
capacità FER aggiuntiva  
Green Deal 2030

Nel grafico non sono  
compresi i 5 GW di FER  
innovative previsti dal  
PNRR.



**NOTE**

Elaborazione preliminare Eletticità Futura su dati RSE, Terna e Commissione europea.

**In Italia la nuova capacità di fotovoltaico al 2030 dovrà essere di 50 GW di cui circa 35 GW a terra.**

La realizzazione dei **35 GW** di impianti FV previsti a terra impegnerà una superficie pari a 50.000 ettari (ha).

Anche nel caso (puramente ipotetico) che fossero usate soltanto superfici agricole (e non anche le aree industriali ed ex industriali) i 50.000 ettari rappresenterebbero appena:

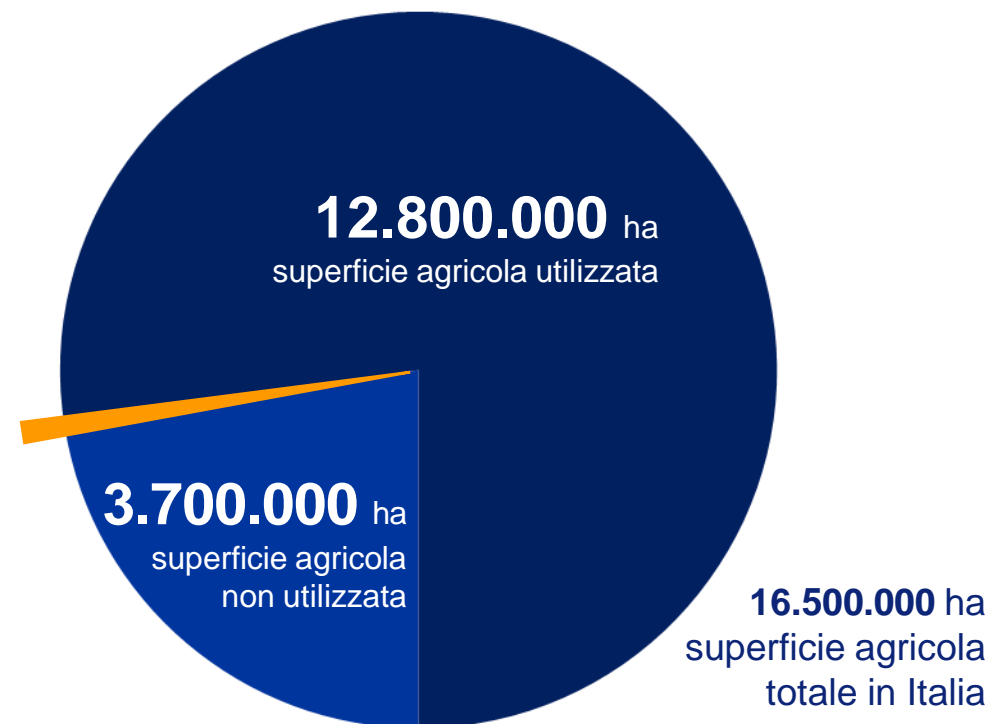
**0,3%**

della superficie  
agricola totale

oppure

**1,4%**

della superficie  
agricola non utilizzata



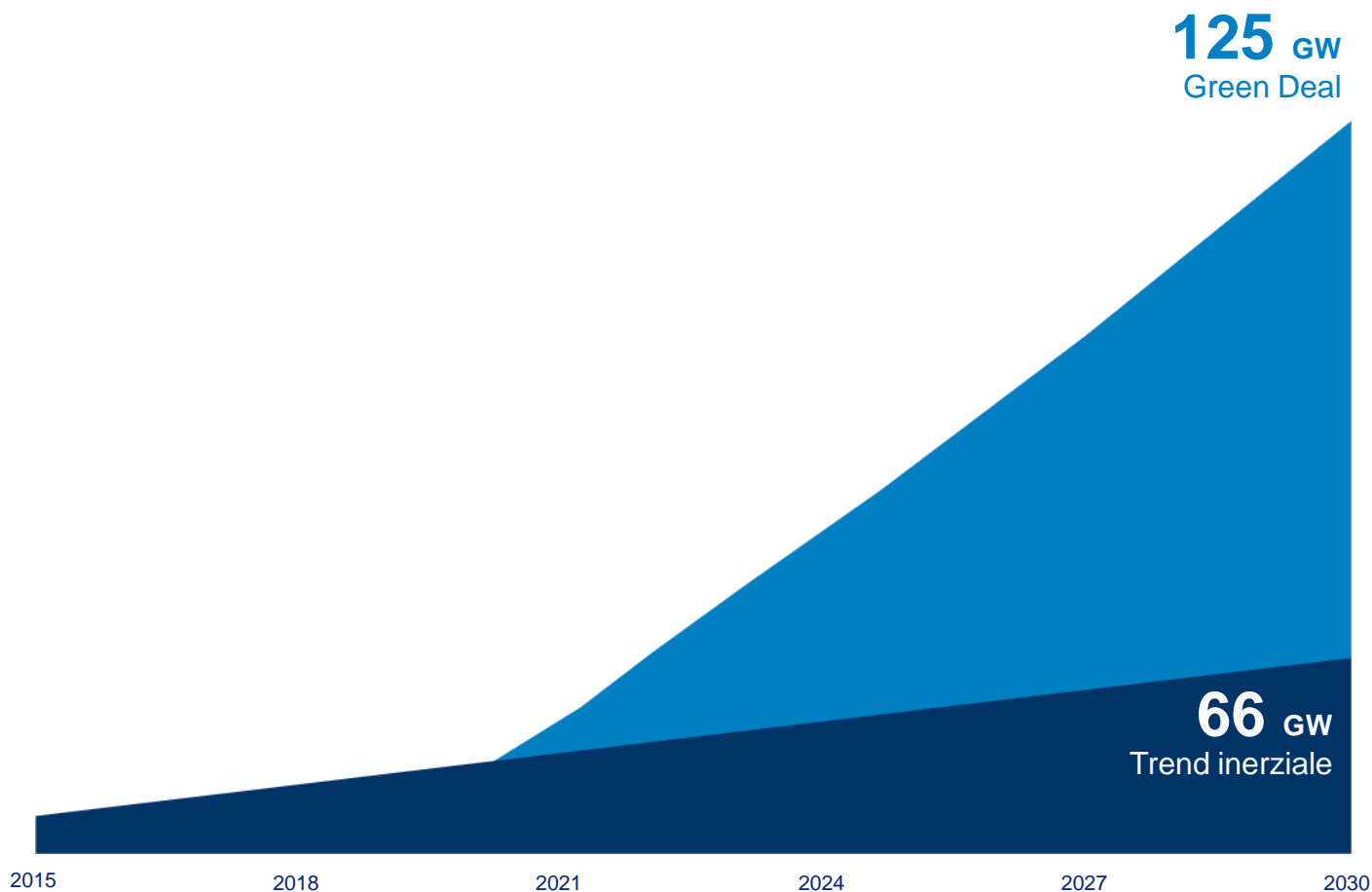
**Con l'attuale trend**  
gli obiettivi al 2030 saranno raggiunti nel 2090

**+ 7 GW/anno**

sono gli impianti rinnovabili da realizzare per raggiungere il target **Green Deal 2030**.

**+ 0,8 GW/2020**

è la capacità rinnovabile **del 2020** di cui 120 MW fotovoltaico utility scale (-50% rispetto al 2019) e 85 MW eolico (-80% rispetto al 2019).

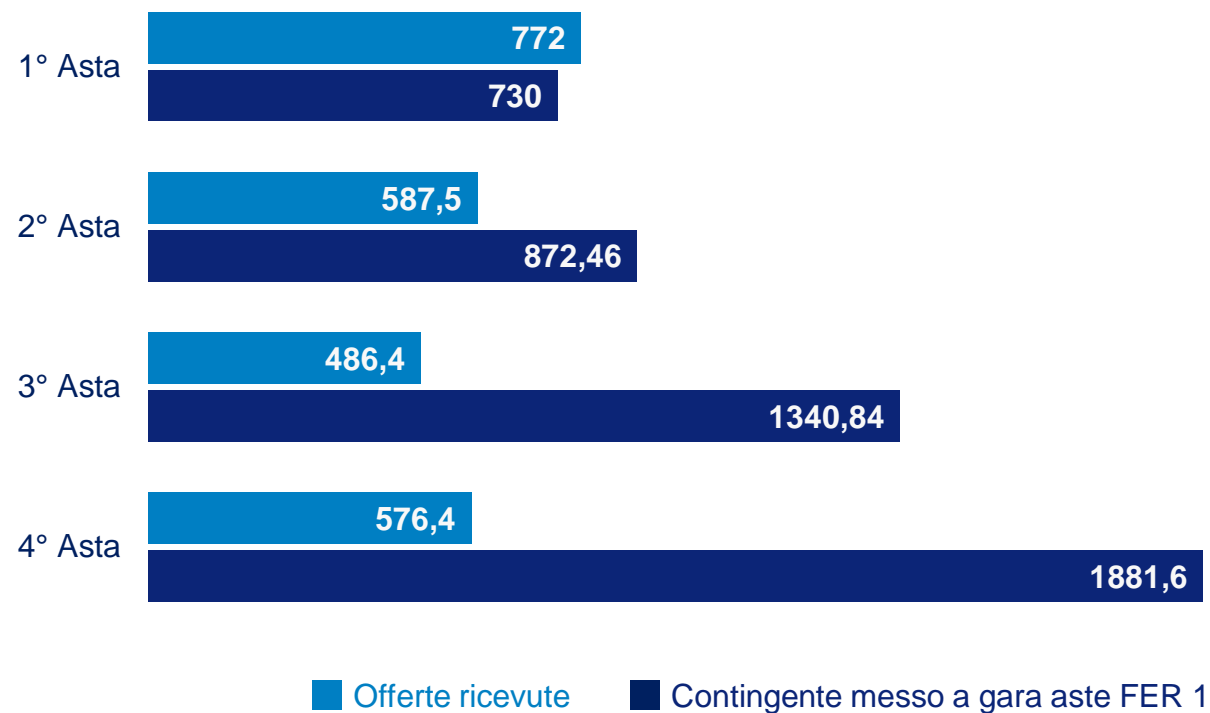


**NOTE**

Elaborazioni EF su dati Piano Nazionale Integrato Energia e Clima italiano – dicembre 2019 e Commissione Europea. Nel 2015 i GW erano 51. Potenza 2030 secondo il trend inerziale di 66 GW: stimati con un incremento medio annuo di capacità rinnovabile di 1 GW.

## Il freno alla transizione ecologica: la complessità per ottenere le autorizzazioni

### L'insuccesso crescente dei bandi del Decreto FER 1.



**NOTE**

Graduatorie aste GSE (<https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fer-elettriche/graduatorie>).

## Il PNRR è un passo importante verso la transizione ecologica Ora occorre unire le energie per realizzarlo

**Il PNRR propone diversi provvedimenti per superare gli ostacoli che da troppo tempo bloccano gli operatori del settore elettrico e dell'Italia intera.**

- Creazione di un **quadro normativo semplificato e accessibile** per gli impianti FER, in continuità con DL Semplificazioni.
- Emanazione di una disciplina, condivisa con le Regioni e le altre Amministrazioni dello Stato interessate, volta a definire i criteri per l'individuazione delle **aree idonee** all'installazione di impianti FER di potenza complessiva almeno pari a quello individuato dal PNIEC.
- **Completamento del meccanismo di sostegno FER anche per tecnologie non mature** ed estensione del periodo di svolgimento dell'asta (anche per tenere conto del rallentamento causato dall'emergenza sanitaria), mantenendo i principi dell'accesso competitivo.
- Agevolazioni normative per gli investimenti nei sistemi di **stoccaggio**.
- Semplificazione amministrativa per la realizzazione di piccoli impianti di **produzione di idrogeno verde**, tramite costituzione di uno sportello unico per la concessione di autorizzazione a costruire e gestire impianti di produzione di idrogeno su piccola scala da RES.
- Criteri trasparenti per l'assegnazione di spazi e/o la selezione degli operatori per l'installazione delle **colonnine di ricarica** delle auto elettriche.



- A. Semplificazione per impianti su aree idonee.**
- B. Burden sharing.**
- C. Applicazione di un principio di silenzio – assenso anche ai termini imposti alla PA.**
- D. Circoscrivere il ruolo del MIC.**

### **A. Prevedere semplificazioni/esenzioni dalla VIA per impianti in aree particolarmente vocate («Aree idonee»), a differenza di quanto stanno facendo attualmente diverse Regioni con le moratorie**

- Considerare **le aree e i siti, non individuati dalle Regioni come non idonei**, come **aree vocate**.
- Prevedere che nelle aree vocate nuovi impianti e interventi di modifica **non siano assoggettati a VIA, PUA e PAUR**.
- Considerare **l'impatto sull'ambiente già valutato positivamente** qualora previsto PAU e PAUR.

### **B. Strategicità interventi decarbonizzazione e Burden sharing**

- Considerare opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC **interventi di pubblica utilità, indifferibili e urgenti** in quanto strategici per la decarbonizzazione del Paese.
- Prevedere che **Regioni e Province autonome**, nel rispetto delle attribuzioni costituzionali e nell'ambito delle proprie risorse finanziarie, **ne garantiscano il raggiungimento**.
- **Fissare con DM gli obiettivi**, espressi in termini temporali e percentuali, intermedi e finali, che ciascuna Regione e Provincia autonoma deve conseguire per l'attuazione del PNIEC, nonché il relativo sistema di premialità applicabile.

### C. Estendere l'applicazione del principio di silenzio – assenso anche ai termini imposti alla PA

- Prevedere questo principio anche per altri passaggi delle autorizzazioni, in modo da assicurare certezza del diritto, affidamento degli investimenti, riduzione del contenzioso.

### D. Circoscrivere il ruolo del Ministero della Cultura

- **Superare la richiesta di concerto per alcuni passaggi degli iter.** In questo caso è bene considerare il ruolo del Ministero della Cultura solo per alcune specifiche aree, ossia se vincolate e solo al loro interno (non anche le aree contigue). Auspichiamo che il Governo riesca a dare un'indicazione generale di raggiungimento degli obiettivi richiedendo la diretta partecipazione del MiC.
- **I cambiamenti climatici saranno la prossima emergenza globale.** Troppo spesso si dimentica che le rinnovabili non solo contribuiscono all'abbattimento delle emissioni ma tutelano il territorio e il paesaggio. Il rischio dell'aumento della temperatura media e delle calamità naturali non tutela il paesaggio (e anzi lo distrugge)... non di certo gli impianti rinnovabili!

**La realizzazione del Green Deal potrebbe attivare almeno 100 miliardi di investimenti e 90.000 nuovi occupati nel solo settore elettrico. Abbiamo la responsabilità di renderlo possibile!**

**Elettricità Futura partecipa alla ripresa del nostro Paese!**

**Elettricità Futura**

**#GreenDealOra**

