

Forum delle Energie Rinnovabili Valle d'Aosta

21-22 luglio 2023

Saint-Vincent - Centro Congressi Grand Hotel Billia



RENEWABLE
thinking

PRESENTAZIONE DI

AGOSTINO RE REBAUDENGO

Promosso da

CVA 



The European House

Ambrosetti

Con il Patrocinio di





RENEWABLE
thinking

Forum delle Energie Rinnovabili Valle d'Aosta

21-22 luglio 2023

Saint-Vincent - Centro Congressi Grand Hotel Billia



Promosso da

CVA



The European House
Ambrosetti

Con il Patrocinio di



Le traiettorie di crescita delle fonti rinnovabili

Focus Fotovoltaico

21 luglio 2023 | Ore 16:45

Agostino Re Rebaudengo

Presidente Elettricità Futura





Elettricità Futura rappresenta il **70%** del mercato elettrico italiano

Elettricità Futura, la principale Associazione della filiera industriale nazionale dell'energia elettrica, ha l'obiettivo fondamentale di promuovere lo sviluppo del settore elettrico italiano nella direzione della transizione energetica, un percorso di rilancio della filiera industriale che consente di creare notevoli benefici per l'economia e l'occupazione aumentando la sicurezza, l'indipendenza, la sostenibilità e la competitività dell'Italia.

Imprese 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 per crescere.

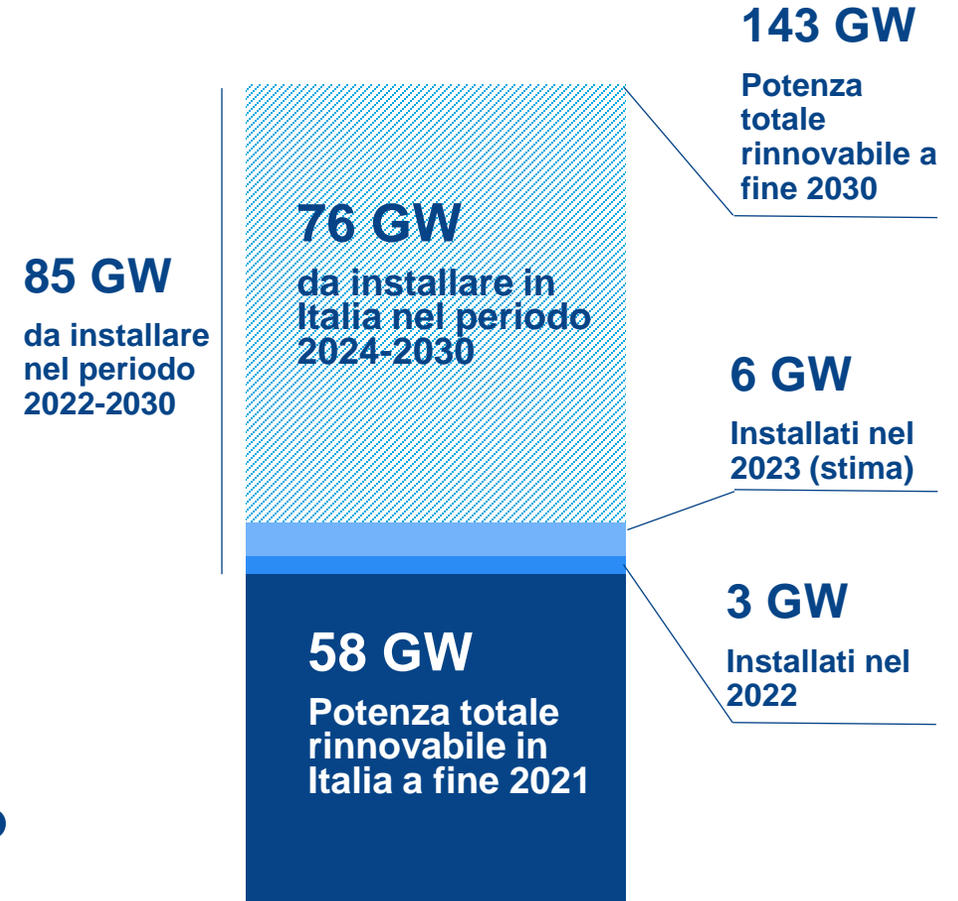
A che punto siamo con il Piano 2030 del settore elettrico?

Il Piano 2030 del settore elettrico di Elettricità Futura, in coerenza con il REPowerEU, prevede **85 GW** di nuove rinnovabili nel periodo 2022-2030 per portare la potenza totale rinnovabile installata in Italia a **143 GW**.

- A fine 2021 la potenza totale rinnovabile in Italia era 58 GW.
- Nel 2022 sono stati installati 3 GW di rinnovabili in Italia, mentre in Germania 11, in Spagna 6 e in Francia 5.
- Nel 2023 stimiamo vengano installati 6 GW di rinnovabili.

Quindi, dal 2024 al 2030, dobbiamo installare 76 GW di rinnovabili per centrare l'obiettivo.

Considerando che alcuni degli impianti esistenti saranno sostituiti perché obsoleti, per raggiungere i 143 GW al 2030 sarà necessario realizzare più di 11 GW all'anno.



Benefici per l'Italia del Piano elettrico 2022 - 2030

Realizzando 85 GW di rinnovabili e 80 GWh di accumuli di grande taglia

320

Miliardi €

INVESTIMENTI
del settore elettrico
e della sua filiera
industriale.

360

Miliardi €

BENEFICI ECONOMICI
in termini di valore aggiunto
per filiera e indotto, e crescita
dei consumi nazionali.

-270

Milioni t CO_{2eq}

MINORI EMISSIONI
di CO_{2eq} del settore
elettrico nel periodo del
Piano 2030.

540

Mila

NUOVI POSTI DI LAVORO
nel settore elettrico e nella sua
filiera industriale nel 2030, che si
aggiungeranno agli attuali 120.000.

Fotovoltaico, più energia e più lavoro in Italia!

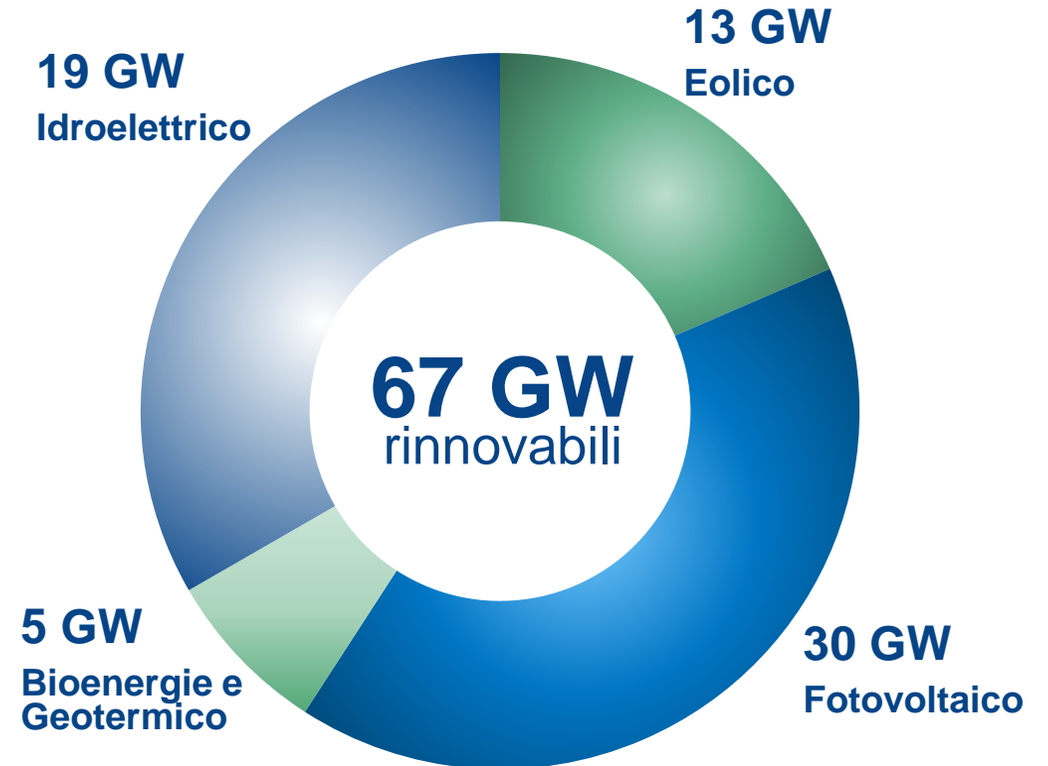
Degli 85 GW di rinnovabili previsti dal Piano 2030 del settore elettrico, 58 GW saranno di nuovo Fotovoltaico.

- Lo sviluppo del fotovoltaico e della filiera industriale permetterà di creare in Italia 300.000 nuovi posti di lavoro nel 2030 che si aggiungeranno ai circa 25.000 occupati attuali.
- Ampio il ventaglio di professionalità richieste, da figure tecnico/operative (circa il 70%) a profili direzionali/amministrativi (circa il 30%).



Il Fotovoltaico italiano in un selfie

- A fine 2023 la potenza rinnovabile complessiva installata in Italia sarà di **67 GW**, di cui quasi **30 GW** di Fotovoltaico.
- Nel 2023 dei **6 GW** che si stima verranno installati di nuove rinnovabili, **5 GW** saranno di Fotovoltaico, di cui il 50% di piccola taglia.



Impianti rinnovabili installati in Italia
(stima a fine 2023), in GW

Autorizzazioni: siamo i peggiori in Europa per tempi e costi!

Gli interventi di semplificazione e il lavoro delle Commissioni PNRR-PNIEC e VIA-VAS hanno migliorato la situazione ma non ancora risolto il problema perché:

Dopo aver ottenuto la VIA, i progetti devono comunque affrontare una lunga e complicata catena di permessi, in alcuni casi sono necessari anche più di 30 pareri.

Molti progetti vengono bocciati dalle Regioni o dalle Soprintendenze in nome della tutela del paesaggio: se non ridurremo rapidamente le emissioni di CO₂ non avremo più i nostri paesaggi da tutelare.

Accade ancora che la stessa norma venga interpretata in maniera diversa a seconda degli uffici pubblici: di conseguenza, per le imprese è ancora difficile scegliere l'iter corretto da seguire.

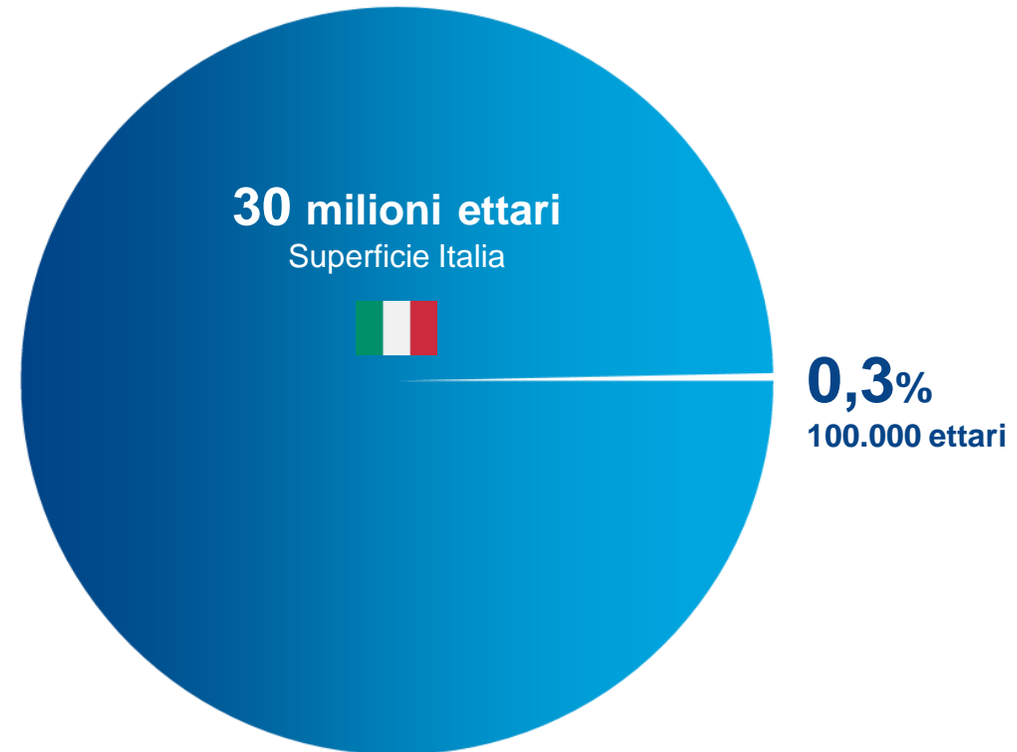


SOS Rinnovabili in Italia anche per il Politecnico di Milano e Legambiente



85 GW di nuove rinnovabili richiederanno solo lo 0,3% del territorio italiano per essere installate

Secondo lo studio Terna-Snam, le aree potenzialmente idonee all'installazione delle rinnovabili (cioè tutte quelle che non hanno vincoli di natura morfologica, normativa o di destinazione d'uso) sono circa il 27% della superficie italiana.





L'industria elettrica lavora per rendere l'Italia più sicura, indipendente e competitiva!

Agostino Re Rebaudengo

Presidente Elettricità Futura

www.rerebaudengo.it

www.elettricitafutura.it

[@ReRebaudengo](https://twitter.com/ReRebaudengo) 