

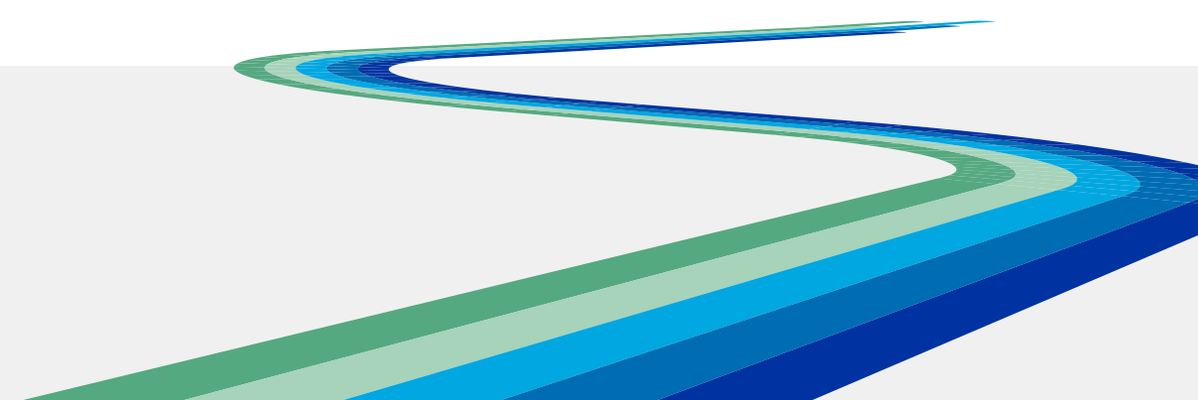


19 ottobre 2023 | Il Verde e il Blu Festival, Milano

Transizione energetica in Italia. Accelerare conviene!

Agostino Re Rebaudengo

Presidente Elettività 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.

IEA, BCE, BEI: Governi d'Europa accelerare la transizione energetica

L'Agenzia Internazionale dell'Energia (IEA), la Banca Centrale Europea (BCE) e la Banca Europea per gli Investimenti (BEI) rivolgono ai Governi europei un appello chiaro e unanime: "Accelerate la transizione energetica!"



Fatih Birol
@fbirol

Insightful dialogue with Ministers, business leaders, central bankers, civil society & other stakeholders at the @IEA-@ECB-@EIB Conference, co-hosted by @Lagarde, @WernerHoyer & me

Delivering a clean energy transition in Europe is vital for it to remain a global industrial power

Traduci post



Fatih Birol, Direttore esecutivo IEA:
I politici devono intraprendere azioni coraggiose, e al più presto. Realizzare la transizione verso l'energia pulita in Europa è vitale affinché il Paese rimanga una potenza industriale globale.



Christine Lagarde
@Lagarde

It was good to join colleagues from the @IEA and @EIB today in Paris to discuss the importance of a faster clean energy transition for Europe's industrial competitiveness and financial stability.

Read my speech ecb.europa.eu/press/key/date...

Traduci post



Christine Lagarde, Presidente BCE:
Anche se si è tentati di pensare di poter attenuare i costi della transizione posticipando gli obiettivi climatici, l'evidenza suggerisce che non sarà così. Procrastinare rischia di aumentare il conto che finiremo per dover pagare.



Werner Hoyer
@wernerhoyer

The transition to #cleanenergy is not only a moral imperative to protect the life of future generations on our planet. It also has become a necessity in safeguarding the competitiveness of our industry and Europe's economic prosperity: not tomorrow but today.

Traduci post

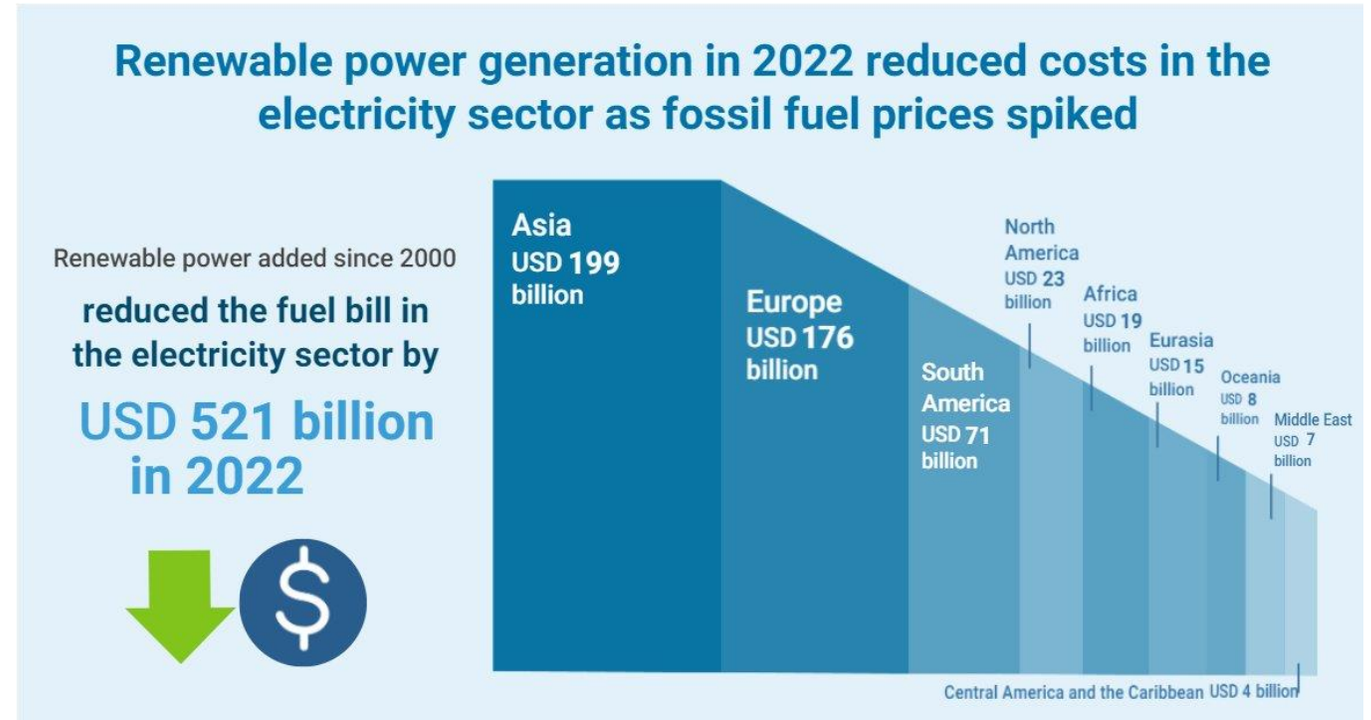


Werner Hoyer, Presidente BEI:
Fino a quando non completeremo la transizione energetica, l'Europa rimarrà ostaggio dei capricci delle potenze straniere che controllano la fornitura di combustibili fossili: ogni volta che decidono di ridurre la produzione, i prezzi in tutta l'economia aumentano.

Le rinnovabili riducono i costi e assicurano le forniture

Nel 2022 l'energia elettrica prodotta dalle rinnovabili ha fatto risparmiare:

- **521 miliardi \$ nel mondo.**
- **176 miliardi \$ in Europa.**
- **25 miliardi \$ circa in Italia.**



Ed è per questo che nel mondo l'80% di nuovi impianti per la produzione di energie elettrica è fatto da rinnovabili.

Sicurezza energetica: la transizione è l'unica opportunità concreta



Il Sole 24 ORE
Gasdotto sabotato nel Baltico, prezzi del gas alle stelle



Open
La tensione in Medio Oriente fa salire il prezzo del gas. Il ministro Pichetto: «Chiederò all'Ue il rinnovo del price cap ...
L'intesa raggiunta lo scorso anno dai Paesi Ue scade a dicembre. Ma gli eventi dell'ultima settimana potrebbero convincere Bruxelles a...



Paolo Arrigoni
Ingegnere, Presidente GSE. Già Senatore, Sindaco di Calolzio...

Electricità: impennata del #PUN.
Domani il Prezzo Unico Nazionale dell'energia elettrica in Italia è dato a 175 euro/MWh, spinto dal gas da giorni oltre la soglia dei 50 euro/MWh!
La scarsità di gas disponibile in Europa unitamente alle tensioni in Medio Oriente, al fuori uso del balticconnector e alle continue agitazioni sindacali in Australia sul GNL, impattano pesantemente sulla volatilità dei prezzi!

TGCOM 24

Gas, il prezzo sale: +40% nell'ultima settimana

ANSA
<https://www.ansa.it> > Economia

Gme, prezzo gas in Italia sale a 54,44 euro al MWh - Notizie

24 ore fa — Il valore dell'indice Igi (Italian gas Index) per oggi è pari a 54,44 euro al MWh, in rialzo rispetto al 15 ottobre quando era pari a 50,47 ...

sky tg24

Gas, +50% con guerra in Israele sul mercato di Amsterdam. Ma cifre...



Avenire.it

Prezzo del gas ai massimi da 6 mesi: sopra 50 euro/MWh



QualEnergia.it
<https://www.qualenergia.it> > pro > articoli > sicurezza-...

Sicurezza energetica, per Terna "la transizione è l'unica ...

1 giorno fa — Sicurezza energetica, per Terna "la transizione è l'unica opportunità concreta". Redazione QualEnergia.it. "Aste per lo storage in tempi rapidi".

Le notizie che viviamo (ormai da anni) dovrebbero convincere anche i più scettici della necessità di accelerare la transizione per renderci più autonomi e meno climalteranti.

2023, si avvia ad essere l'anno più caldo mai registrato...

... Il cambiamento climatico corre ad una velocità impensabile solo fino a pochi anni fa!

**Fatih Birol, Direttore
esecutivo IEA:**

**Oggi rispetto al 2021 la finestra
di possibilità di mantenere
l'aumento della temperatura a
1,5°C si è ristretta, e se questa
finestra resta ancora aperta è
solo grazie alla crescita delle
rinnovabili e all'elettrificazione.**

FT Financial Times
<https://www.ft.com> > ... > Science · Traduci questa pagina

Global warming will hit 1.5C by 2040, warns IPCC report
9 ago 2021 – Key IPCC findings · Global warming: 0.95 to 1.2C, since late 1800s. · Global warming under very low emissions scenario: temperature rise of 1.5C ...

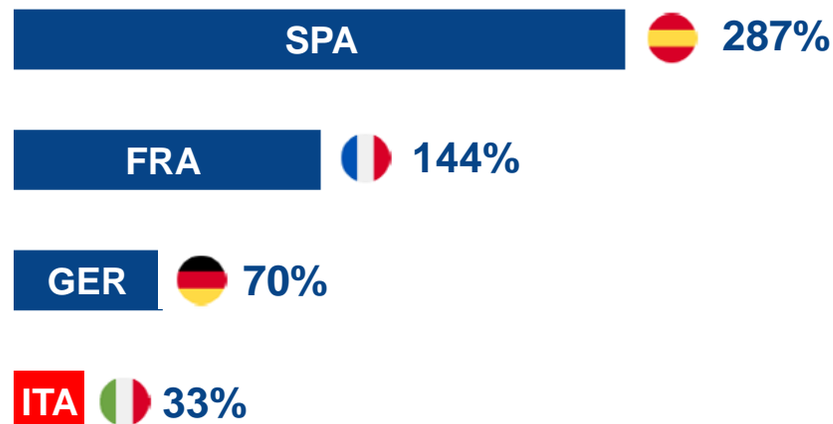
24 Il Sole 24 Ore
<https://www.ilssole24ore.com> > art > global-warming-po...

Clima, entro il 2030 mondo più caldo di 1,5 gradi. La ...
28 lug 2023 – Clima, entro il 2030 mondo più caldo di 1,5 gradi. La conferma di Jim Skea, Ippc. Jim Skea, neopresidente dell'Intergovernmental Panel on ...

Crescita solare e eolico: l'Italia è ultima tra i grandi Paesi europei

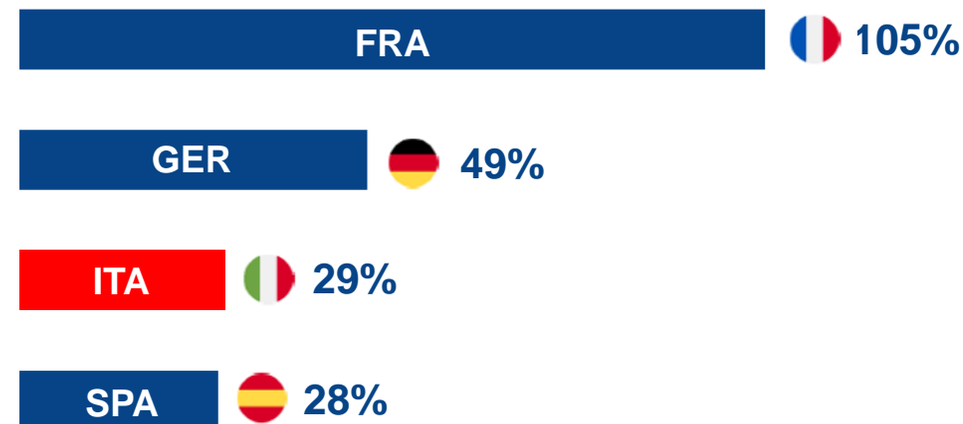
Fotovoltaico

Aumento percentuale della potenza installata (2015-2022)



Eolico

Aumento percentuale della potenza installata (2015-2022)



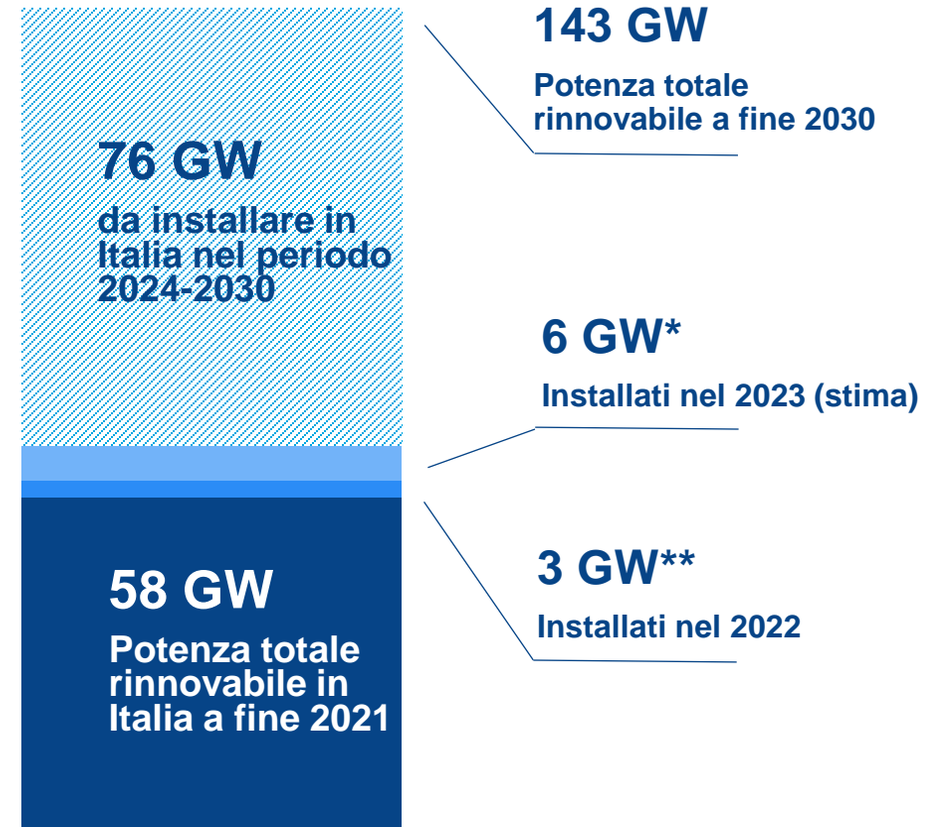
- Nel 2022 sono stati installati 3 GW (di cui due terzi sono impianti sotto 1 MW) di rinnovabili in Italia, mentre in Germania 11, in Spagna 6 e in Francia 5.
- La Germania, da gennaio ad agosto 2023 ha installato 9 GW di fotovoltaico, ovvero, in 8 mesi ha già raggiunto il suo target annuale.

Così l'Italia perde competitività in Europa!

Il Piano 2030 del settore elettrico: a che punto siamo?

In Italia, per raggiungere 143 GW nel 2030 (target REPowerEU), dovremmo:

- Installare almeno 76 GW di nuova potenza, realizzando prevalentemente grandi impianti per garantire la sicurezza del sistema e far scendere i costi dell'energia.
- Aggiungere a questi 76 GW altri 8 GW per sostituire gli impianti che nel frattempo diventeranno obsoleti.
- Realizzare, quindi, almeno 12 GW di nuova potenza all'anno.



* Dei 6 GW che stimiamo verranno installati nel 2023, più di 4 GW saranno piccoli impianti.

** Dei 3 GW installati nel 2022, 2 GW sono piccoli impianti.

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.



Acceleriamo la transizione energetica per aumentare la sicurezza dell'Italia!

Agostino Re Rebaudengo

Presidente Elettricità Futura