



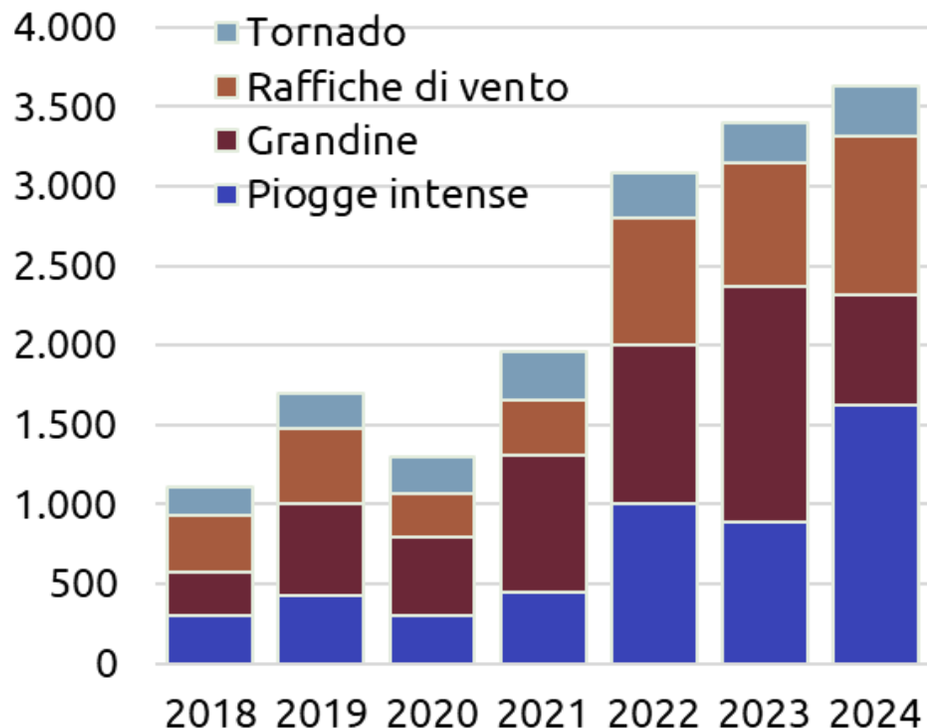
Il patto per l'industria pulita: una tabella di marcia comune verso la competitività e la decarbonizzazione

Chiara Montanini

Analista Clima ed Energia - Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Project Manager - Italy for Climate

Numero di eventi climatici estremi registrati in Italia

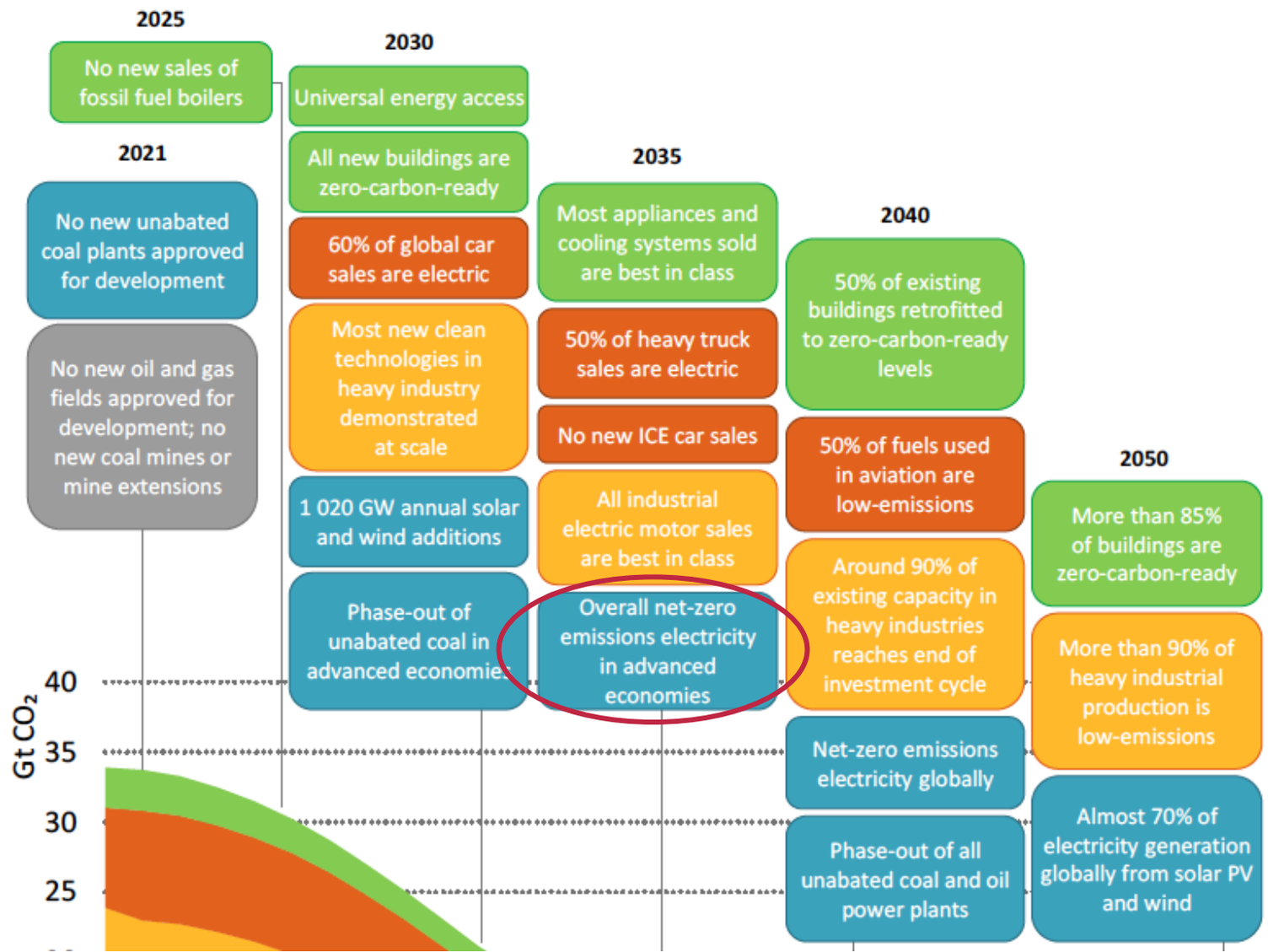


Elaborazione Italy for Climate
su dati European Severe Weather Database

La crisi climatica sta accelerando e genera già oggi costi significativi e crescenti.

L'Italia è un hotspot climatico e ha tutto l'interesse ad accelerare la transizione.





L'industria è un settore molto eterogeneo, ogni comparto deve trovare le sue tecnologie.

Elettrificazione con le rinnovabili e circolarità sono gli assi portanti della decarbonizzazione dell'industria.



«Nel rispetto del principio della neutralità tecnologica»

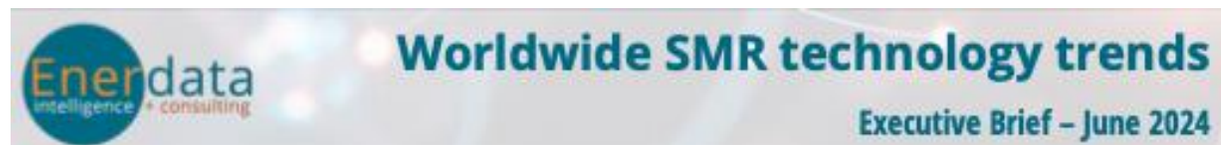
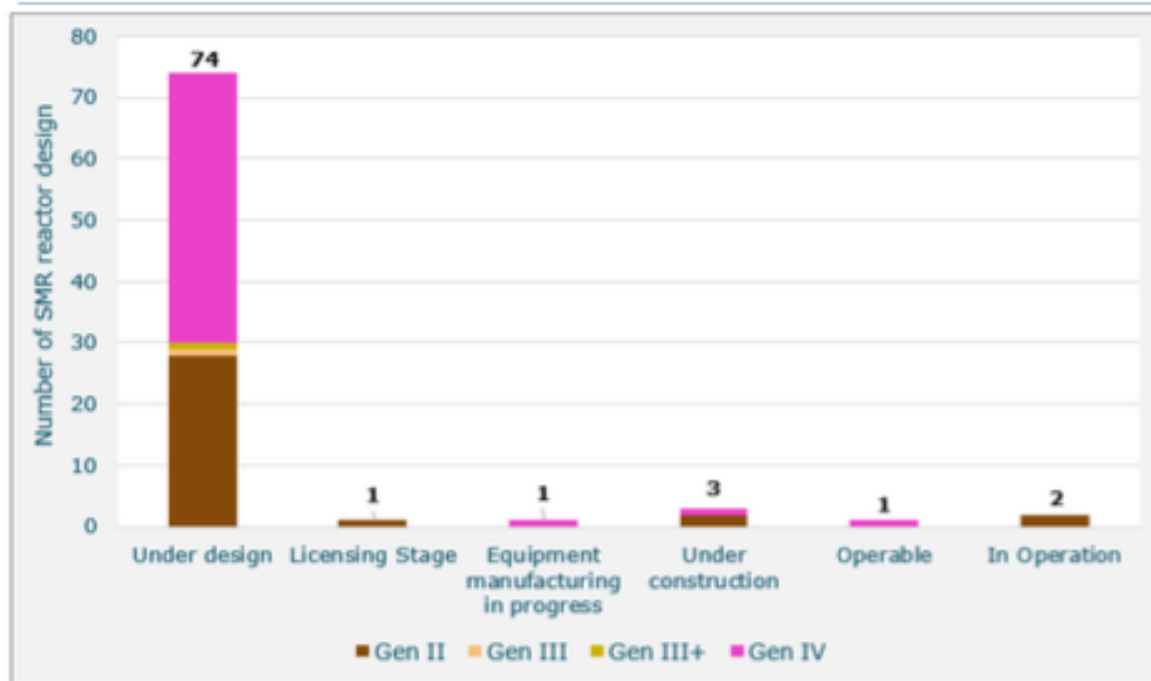


Figure 4: Worldwide SMR reactor technology design by status and Generation (2022)



Data source: IAEA, 2022; Enerdata, 2024

La **neutralità tecnologica** è un principio che oggi si traduce in un **ostacolo alla competitività industriale**.

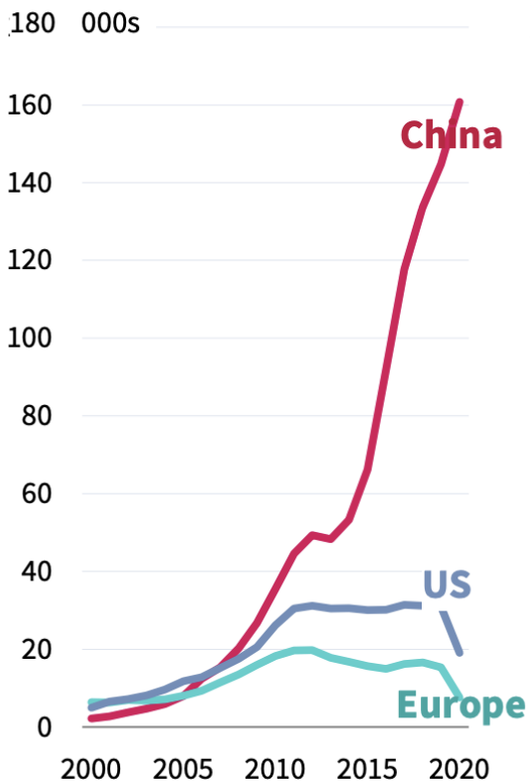
Il nucleare non è ancora un'opzione nel breve e medio periodo, soprattutto per l'Italia



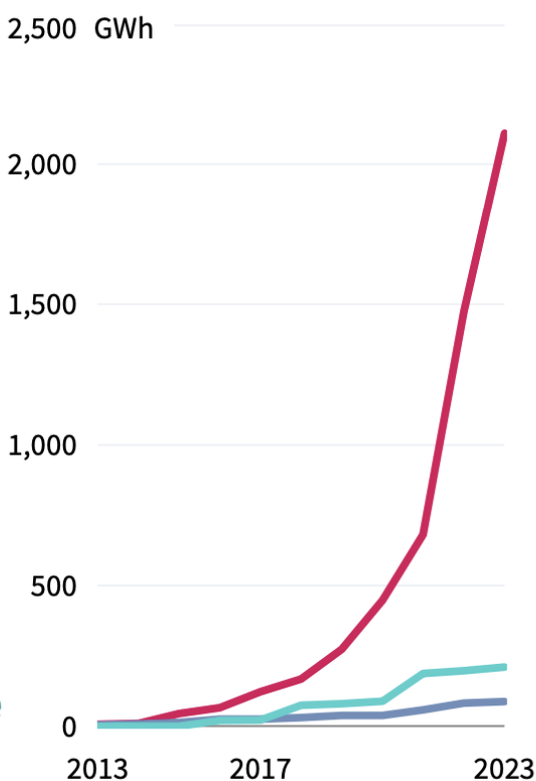
È possibile arrivare a un sistema di generazione elettrica 100% rinnovabile come dimostrano oramai innumerevoli studi in materia e gli impegni in tal senso presi da un numero crescente di Paesi, a cominciare dalla Germania al 2035

Rallentare oggi sulle rinnovabili mette a rischio la competitività del sistema industriale

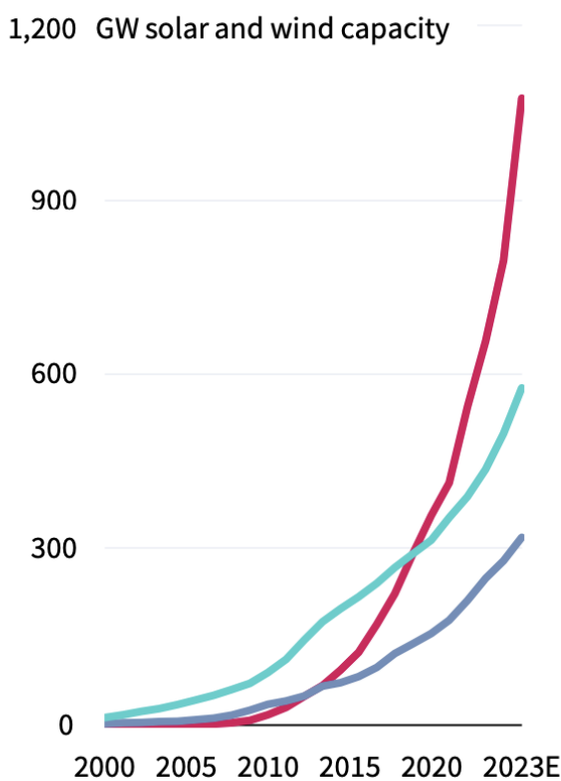
Clean energy patents



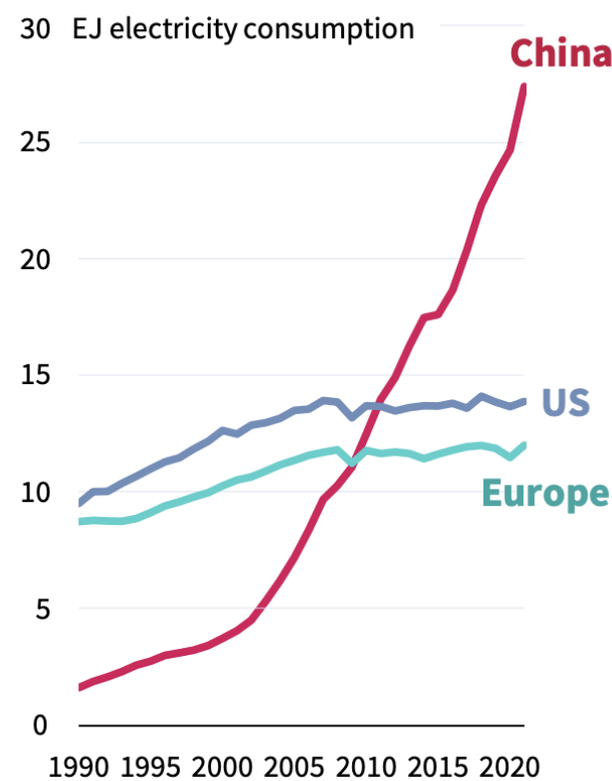
Battery manufacturing capacity



Renewables



Electrification



«**Ridurre le bollette energetiche**»

«**Accelerare la diffusione dell'energia pulita**»

Alcune proposte raccolte da Italy for Climate con gli operatori per accelerare le rinnovabili in Italia

1. Rivedere profondamente il DM «Aree idonee» (DM 21/06/2024)

- Abrogare il divieto per le aree classificate come agricole e promuovere l'agrivoltaico
- Introdurre delle «aree di accelerazione» (in porzioni limitate dei territori) in cui poter realizzare gli impianti con iter molto rapidi e semplificati e basati sul meccanismo del silenzio-assenso
- Ridurre al minimo la discrezionalità delle Regioni sulle aree già considerate idonee

«**Ridurre le bollette energetiche**»

«**Accelerare la diffusione dell'energia pulita**»

Alcune proposte raccolte da Italy for Climate con gli operatori per accelerare le rinnovabili in Italia

- 2. Adottare quanto prima il Decreto FER X a regime al 2028 o 2030**, per consentire agli operatori una adeguata programmazione, con meccanismi che garantiscano il raggiungimento dei target PNIEC
- 3. Promuovere la stipula di PPA** prioritariamente come strumento per garantire la continuità operativa degli impianti che esauriscono il periodo di incentivi statali; secondariamente come sostegno per l'installazione di nuovi impianti garantendo il principio dell'addizionalità

«Ridurre le bollette energetiche»

«Accelerare la diffusione dell'energia pulita»

Alcune proposte raccolte da Italy for Climate con gli operatori per accelerare le rinnovabili in Italia

4. Rafforzare le capacità di Terna **di intervenire sulle richieste di allaccio con screening straordinari e continuativi**, per risolvere i problemi connessi alla saturazione virtuale della rete.



Grazie per l'attenzione!

Potete trovare tutti i nostri materiali su:

www.fondazionevilupposostenibile.org

www.italyforclimate.org