



Venerdì 12 Gennaio 2024

[Notizie mercati esteri](#) [1]

La Turchia alla COP 28: le energie rinnovabili sempre più centrali nella strategia del Paese

“Puntiamo a raggiungere l'obiettivo di zero emissioni entro il 2053 e ci aspettiamo una riduzione entro quest'anno di 66 milioni di tonnellate di CO2.” Così ha dichiarato il Presidente Erdoğan durante il suo discorso alla COP 28 ospitata dagli Emirati Arabi Uniti.

Durante il suo intervento, il Presidente ha ricordato che ad oggi la capacità di produzione di energia rinnovabile in Turchia è pari al 55% del totale dell'energia prodotta nel Paese (5° in Europa e 12° al mondo). La Turchia si posiziona inoltre al primo posto in Europa e al quarto nel mondo per la capacità installata di energia geotermica e al secondo posto in Europa e al nono nel mondo per l'energia eolica.

L'obiettivo nei prossimi anni è di raggiungere il 65% di capacità produttiva: questo comporterà un aumento annuale di 3.500 MW nell'energia solare e di 1.500 MW nell'energia eolica onshore. L'obiettivo, secondo il 12° Piano di Sviluppo 2024-2028, è che entro il 2028 la potenza installata per le energie rinnovabili sia di rispettivamente 18.000 e 30.000 megawatt per l'eolico e il solare.

La Turchia punta, inoltre, a divenire a livello mondiale uno dei principali leader nella transizione ecologica a livello politico. Il Presidente Erdoğan ha infatti annunciato la candidatura della Turchia a ospitare la sessione della COP 31 nel 2026.

(Contenuto editoriale a cura della [Camera di Commercio e Industria Italiana in Turchia](#) [2])

Ultima modifica: Venerdì 12 Gennaio 2024

Condividi

Reti Sociali



ARGOMENTI

[Energie rinnovabili](#) [3]

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/turchia-alla-cop-28-energie-rinnovabili-sempre-piu-centrali-nella-strategia-del-paese>

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122

[2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-industria-italiana-turchia>

[3] <https://www.assocamerestero.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D1123>