



Mercoledì 13 Novembre 2024

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Brasile. Sesto Paese a raggiungere i 50 GW di energia solare

La modalità rappresenta il 20,7% della matrice elettrica del Paese

Wellton Máximo – Giornalista presso Agência Brasil | Pubblicato il 26/11/2024

Il Brasile ha appena superato la soglia dei 50 gigawatt (GW) di energia solare operativa installata. Il Paese è diventato il sesto a raggiungere questo livello, dopo Stati Uniti, Cina, Germania, India e Giappone.

I dati sono stati rilasciati martedì (26) dall'Associazione Brasiliana dell'Energia Solare Fotovoltaica (Absolar). In rapporto alla dimensione degli impianti di generazione, la produzione di propria energia solare attraverso impianti di piccole e medie dimensioni è in testa con 33,5 GW di potenza installata. I grandi impianti solari rappresentano 16,5 GW.

Da gennaio a ottobre sono stati installati nel Paese 119 impianti solari, che hanno aggiunto 4,54 GW di energia elettrica monitorata in Brasile. I dati provengono dal Ministero delle Miniere e dell'Energia (MME) e dall'Agenzia Nazionale per l'Energia Elettrica (Aneel). Poiché rappresenta la potenza effettivamente installata, la potenza monitorata è leggermente inferiore alla potenza concessa dall'ente regolatore.

Partecipazione

Secondo Absolar, la fonte solare rappresenta il 20,7% della capacità installata della matrice elettrica brasiliana, classificandosi al secondo posto tra i sistemi disponibili e seconda solo all'energia idroelettrica. Questa suddivisione considera la potenza operativa installata, non i consumi dell'impianto elettrico.

Secondo il Sistema Informativo sulla Generazione di Aneel, l'energia solare rappresenta il 7,94% dell'energia elettrica monitorata nel Paese. Questa percentuale considera però solo i 16,5 GW prodotti dagli impianti solari.

Dal 2012, ha riferito Absolar, l'energia solare ha generato investimenti per 229,7 miliardi di R\$ in Brasile e ha portato alla raccolta di 71 miliardi di R\$ nelle casse pubbliche. Questa fonte energetica ha impedito l'emissione di 60,6 milioni di tonnellate di anidride carbonica nel Paese.



Critica

L'ente, tuttavia, critica l'aumento dal 9,6% al 25% della tassa di importazione sugli input e sui componenti dei pannelli solari. Il provvedimento è stato approvato due settimane fa dal Comitato Esecutivo di Gestione della Camera di Commercio Estero (Gecex-Camex).

Per Absolar la tassazione scoraggia gli investimenti e compromette il tasso di crescita delle fonti energetiche pulite in un momento di transizione energetica. Il Ministero dello Sviluppo, dell'Industria, del Commercio e dei Servizi (Mdic) ha giustificato la misura come necessaria per rafforzare l'industria locale e creare posti di lavoro in Brasile.

Controlla la classifica mondiale dell'energia solare accumulata. Fonte: Absolar

- 1) Cina – 817 GW
- 2) Stati Uniti – 189,7 GW
- 3) Germania – 94,36 GW
- 4) India – 92,12 GW
- 5) Giappone – 90,4 GW
- 6) Brasile – 50 GW

(Fonte: **Agência Brasil**)

(Contributo editoriale a cura della [Câmara de Comércio Italiana de São Paulo - ITALCAM](#) [2])
Ultima modifica: Mercoledì 8 Gennaio 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/brasile-sesto-paese-raggiungere-50-gw-energia-solare>

Collegamenti

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

[2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camara-de-comercio-italiana-de-sao-paulo-italcam>