



Venerdì 12 Gennaio 2024

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Report sul sistema energetico svedese

La Svezia per il suo sistema energetico utilizza diverse fonti, molte delle quali sono rinnovabili, come l'energia idroelettrica, eolica, solare e quella derivante dai biocarburanti. Il paese negli ultimi anni ha puntato a ridurre l'uso di combustibili fossili, come il petrolio, per allinearsi con la normativa europea in tema di rispetto ambientale, sostenibilità e preservazione della biodiversità.

Gli obiettivi fissati per il 2030 sono:

- Ridurre il consumo di energia del 32,5% attraverso una maggiore efficienza energetica.
- Almeno il 32% del consumo di energia da fonti rinnovabili.
- Almeno il 14% del consumo di energia nei trasporti derivante da fonti rinnovabili.

La Svezia avrà bisogno del doppio dell'energia entro il 2035, specialmente nel sud, dove la concentrazione della popolazione è maggiore rispetto al nord. Questo bisogno impellente potrà essere soddisfatto se verrà implementata la produzione di energia eolica tramite parchi offshore, la nuova frontiera delle rinnovabili.

[Clicca qui per approfondimenti](#) [2]

(Contenuto editoriale a cura della [Camera di Commercio Italiana per la Svezia](#) [3])

Allegati  [Grafico: dall'approvvigionamento al consumo di energia](#) [4]

Ultima modifica: Giovedì 15 Febbraio 2024

Condividi

Reti Sociali



ARGOMENTI

[Energia](#) [5]

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/report-sul-sistema-energetico-svedese>

Collegamenti

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

[2] https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto_redazione/microsoft_word_-_document1.pdf

[3] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italiana-svezia>

[4] https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/immagine_2024-01-09_163247.png

[5] <https://www.assocamerestero.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D1120>