

Martedì 18 Maggio 2021 Notizie mercati esteri [1]

La centrale nucleare di Akkuyu fornirà il 10% del consumo di energia della Turchia

Sono stati avviati i lavori della terza unità della centrale nucleare di Akkuyu (NPP) che produrrà 35 miliardi di kilowattora di elettricità all'anno per soddisfare circa il 10% del consumo di energia della Turchia. L'inizio delle operazioni per la prima unità dell'impianto è previsto per il 2023, quando il Paese celebrerà il centenario della Repubblica. Le restanti tre unità dovrebbero entrare in esercizio entro la fine del 2026, al ritmo di una all'anno. Un accordo intergovernativo per la centrale nucleare, attualmente in costruzione, è stato firmato tra Turchia e Russia nel maggio 2010.

(Contenuto editoriale a cura della <u>Camera di Commercio Italiana di Izmir</u> [2]) Ultima modifica: Martedì 18 Maggio 2021

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Energia [3]

Source URL: https://www.assocamerestero.com/notizie/centrale-nucleare-akkuyu-fornira-10-del-consumo-energia-della-turchia



La centrale nucleare di Akkuyu fornirà il 10% del consumo di energia dell

Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.com)

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.com/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] https://www.assocamerestero.com/ccie/camera-commercio-italiana-izmir
- [3] https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D1120