



Esteri - Nucleare: Nuova super centrale pronta a entrare in funzione in Egitto

El Dabaa (Egitto) - 23 mag 2026 (Prima Notizia 24) I reattori, di costruzione russa, sono stati consegnati dalla società Rosatom responsabile del progetto. Una volta ultimato l'impianto potrà produrre una potenza di 4800MW

El Dabaa (Egitto). Il contenitore del reattore per l'Unità 2 è stato consegnato presso il cantiere della centrale nucleare in costruzione da parte della società Rosatom, secondo quanto riportato dal servizio stampa della società statale. La consegna è stata effettuata dalla nave russa Alexander Udalov presso il porto specializzato del cantiere della centrale nucleare di El Dabaa trasportando attrezzature di grandi dimensioni pesanti 2mila tonnellate, di cui circa 333 rappresentate dal solo recipiente del reattore, per le unità 1 e 2. Tra il materiale consegnato il recipiente a pressione del reattore VVER-1200 per l'unità 2, nonché quattro generatori di vapore e un pressurizzatore per l'unità 1. Secondo il direttore generale della società statale russa Rosatom, Alexey Likhachev, l'attrezzatura è essenziale per il passaggio alla fase di collaudo dell'Unità 1 e per il raggiungimento della fase di picco della costruzione dell'Unità 2. Lo riporta la Tass che cita fonti della Rosatom. Quella di El Dabaa è la prima centrale nucleare egiziana, in costruzione da parte di Rosatom nel governatorato di Matrouh, sulla costa mediterranea. L'impianto sarà composto da quattro unità con una capacità di 1.200 MW ciascuna, dotate di reattori VVER-1200 di terza generazione+ di progettazione russa. Il progetto viene realizzato nell'ambito di un pacchetto di contratti entrati in vigore l'11 dicembre 2017.

di Renato Narciso Sabato 23 Maggio 2026