

Operazione da 11 mld

DS3803 DS3803

Parco eolico offshore commessa Usa per **Toto**

La Casa Bianca affida i lavori alla controllata **Us Wind**

dal nostro corrispondente
Paolo Mastrolilli

NEW YORK – Via libera del governo Usa alla costruzione di un parco per l'energia eolica davanti alle coste del Maryland, che prevede un investimento complessivo da 11 miliardi di dollari e ha le radici in Italia. Il progetto infatti verrà realizzato da **US Wind**, compagnia americana controllata dalla **Renexia** del gruppo **Toto**.

La Casa Bianca ieri ha annunciato l'avvio del decimo progetto offshore dell'amministrazione Biden. Si tratta di un parco eolico approvato dal Bureau of Ocean Energy Management del Department of Interior, destinato a produrre 2.200 megawatts di energia rinnovabile alla Delmarva Peninsula, alimentando 770.000 case. I lavori saranno completati nell'arco di sette anni, impiegando 2.700 persone, con un investimento di circa 11 miliardi di dollari. L'iniziativa rientra nell'obiettivo generale

stabilito dal presidente Biden di generare negli Usa 30 gigawatts di energia attraverso l'eolico offshore, entro il 2030. Una parte importante del piano per la transizione ecologica adottato a Washington.

L'Italia è direttamente interessata perché il progetto è stato affidato a **US Wind**, compagnia americana controllata dalla **Renexia** del gruppo **Toto**. I lavoratori coinvolti saranno americani, ma l'impatto per l'azienda è evidente: «Per il nostro gruppo – spiega **Riccardo Toto**, general manager di **Renexia**, direttore e presidente di **US Wind** – è una pietra miliare importante». Allargando lo sguardo al processo globale per la transizione ecologica, finalizzato ad affrontare l'emergenza clima, questo progetto conferma che «l'eolico off shore può essere il futuro. Le rinnovabili non bastano a coprire il 100% del fabbisogno di energia italiano, o di qualunque paese, ma possono fare di più, come parte di un insieme di risorse». **Renexia** sta sviluppando il progetto **Med Wind**, per un parco eolico galleggiante a 47 chilometri dalle isole Egadi e 83 da Marsala, che produrrà 2,8 gigawatt e impiegherà circa mille lavoratori. © RIPRODUZIONE RISERVATA

