

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Sbarcate a Brindisi 9 turbine eoliche lunghe 81 metri (FOTO)

Nicola Capuzzo · Wednesday, February 19th, 2025

Il porto di Brindisi ha fatto nei giorni scorsi da sfondo a una operazione eccezionale, che ha segnato anche il suo debutto in un nuovo genere di traffici project cargo. Nello scalo sono state infatti sbarcate 9 turbine eoliche lunghe 81 metri relative al progetto Mondo Nuovo di Nordex Lse, che prevede la realizzazione di un parco onshore nei Comuni di Mesagne e di Brindisi.

Più precisamente, spiega una nota della AdSP del Mar Adriatico Meridionale, il carico è stato composto da 27 pale, arrivate con la nave Tian Fu, e dalle torri, trasportate sempre via mare dalla Eems Dundee. Tutti i pezzi sono stati scaricati sul piazzale di Costa Morena Est. Le operazioni sono poi proseguite via terra, con il trasporto del carico su due camion Astra a formare un convoglio di 35 metri, oltre l'unità di traino. Come spiegato dalla port authority, i mezzi, costruiti a più assi, grazie ad alcune innovative tecnologie riescono a comunicare tra loro per distribuire in tempo reale la potenza del motore e adattarsi alle esigenze del percorso. L'imponente carovana è stata poi completata da un Blade Lifter Goldhofer, un sistema utilizzato per il trasporto e lo spostamento delle mega turbine eoliche composto da “un sollevatore idraulico avanzato che consente di alzare la lama del vento fino a circa 60°, per superare ostacoli lungo il percorso”, progettato “per mantenere il baricentro basso e ridurre il rischio di ribaltamento”.

Dietro la mega operazione, un team di imprese della zona. Il trasporto è stato infatti coordinato da A Galli & Figlio srl, con il supporto di Titi Shipping, Sir spa servizi industriali, Compagnia Portuale Briamo, Bis Brindisi Imbarchi e Sbarchi e Geo trasporti. A supporto hanno operato anche gli addetti alla viabilità della port authority, la Capitaneria di porto di Brindisi, la Questura di Brindisi e la Polizia locale.

Quando saranno installate, prosegue la nota della AdSPMam, le 9 turbine eoliche, ciascuna composta da tre pale, raggiungeranno i 118 metri di altezza, con un rotore del diametro di 163 metri e saranno capaci di generare 5,9 MW ciascuna.

L'operazione, evidenzia ancora l'ente, fa da apripista a questo tipo di traffici, ovvero quello relativo allo sbarco di turbine eoliche di grandi dimensioni, in cui il porto di Brindisi ha fatto dunque il suo debutto.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER

ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI

This entry was posted on Wednesday, February 19th, 2025 at 10:57 am and is filed under [Porti, Spedizioni](#).

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.