

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Spedizione trimodale fra Italia e Polonia per Ansaldo Energia (FOTO)

Nicola Capuzzo · Tuesday, August 16th, 2022

Ha viaggiato via gomma, via mare e infine su ferrovia un generatore realizzato da Ansaldo Energia nel suo stabilimento di Genova per Synthos, azienda polacca con base a Oświęcim ma che opera diversi impianti in Europa.

Dopo il percorso iniziale prima via gomma e poi via mare dal porto di Genova a Porto Nogaro, ha spiegato l'azienda produttrice, il generatore 18Z066 nei giorni scorsi è stato caricato a bordo del convoglio ferroviario che lo condurrà appunto a Oświęcim. La spedizione, curata per Ansaldo Energia dalla società Interglobo Project, comprendeva l'invio verso la stessa destinazione di una turbina a gas AE64.3A, che insieme all'altro macchinario costituirà un impianto a ciclo combinato da 80 MW, la quale invece ha affrontato l'intera tratta su camion.

Nel dettaglio, ha spiegato Interglobo, la turbina aveva una lunghezza di 630 cm, larghezza di 370 e altezza di 380, per un peso di 61 tonnellate. Il generatore, pesante 130 tonnellate, misurava 816 cm in lunghezza, 340 in larghezza e presentava una altezza di 384 cm.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Tuesday, August 16th, 2022 at 11:00 am and is filed under [Spedizioni](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.