

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Da Vasto a Termoli un trasporto eccezionale via mare e via terra di quattro turbine

Nicola Capuzzo · Wednesday, April 19th, 2023

Nel porto di Termoli sono iniziate ieri mattina le operazioni di trasferimento di quattro turbine a gas (verosimilmente prodotte da Wartsila, dato che il logo dell'azienda finlandese campeggia sul telo che le protegge), arrivate sabato via mare sul pontone Leonardo da Vasto.

I quattro impianti, che erano stati sbarcati lunedì, verranno trasportati via strada al ritmo di uno al giorno verso la zona industriale della cittadina molisana. Durante ogni tragitto, che secondo le stime richiederà complessivamente circa 3 ore, sarà interdetto il traffico (per circa 30 minuti) anche nella zona del porto, da cui partono anche regolarmente i traghetti di Navigazione Libera del Golfo diretti alle Tremiti.

La destinazione finale delle turbine è la centrale termoelettrica ex-Bgipdi Termoli. Secondo quanto riportato sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, l'impianto, già smantellato, sarà riconvertito "mediante l'installazione di 4 motori endotermici, alimentati a gas naturale, ciascuno della potenza elettrica di 18,7 MW e termica di circa 37 MWt, per complessivi 148 MWt". A seguire la centrale "opererà nel settore denominato capacity marker del mercato elettrico e contribuirà all'esigenza rilevata essere fondamentale dalla SEN 2017 di preservare la rete elettrica nazionale dalle fluttuazioni nella produzione di energia elettrica derivanti dalle fonti rinnovabili non programmabili (quali gli impianti eolici o fotovoltaici): i motori saranno infatti, in grado di andare a regime in breve tempo e di adattarsi repentinamente alle variazioni di richiesta di potenza della rete".

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Wednesday, April 19th, 2023 at 11:30 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.