

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Salpata dall'Asia e in arrivo a Ravenna la nuova nave rigassificatrice

Nicola Capuzzo · Wednesday, December 4th, 2024

“La Frsu Bw Singapore” è in viaggio verso l'Italia, mentre al largo di Ravenna è già stata completata la piattaforma offshore che collegherà la nave rigassificatrice, pronta a entrare in funzione entro il primo trimestre del 2025”.

Lo ha reso noto un post su LinkedIn di Snam, armatrice della nave che, “con una capacità di rigassificazione di 5 miliardi di metri cubi di gas naturale all'anno, rappresenta un ulteriore passo per la sicurezza energetica e la diversificazione delle fonti di approvvigionamento del Paese. La prossima fase prevede, entro la fine dell'anno, l'installazione dei raccordi finali sulla piattaforma, le saldature del tratto in acciaio e il collegamento con la tubazione sottomarina, già posata e connessa al 'Nodo' di Ravenna, punto di accesso alla Rete Nazionale di Trasporto”.

“Il completamento della piattaforma è stata una sfida ingegneristica di alto profilo, condotta in mare aperto con un'attenzione scrupolosa alla sostenibilità ambientale” ha affermato il Chief Operations Officer, Massimo Derchi. “Questo risultato è stato reso possibile dalla collaborazione con eccellenze nazionali e locali come Micoperi Srl, Rosetti Marino Group of Companies e Saipem. Grande lavoro di collaborazione anche sulla Frsu al cantiere del porto di Dubai, tra le squadre di Frsu Italia, Bw Lng e Drydocks World”.

Secondo Snam “in Italia, particolare attenzione è stata ed è riservata ai monitoraggi ambientali, sia a terra che a mare, col coinvolgimento di oltre 20 ditte specializzate tra cui il Centro Interuniversitario di Biologia Marina (Cibm), tre centri universitari (Genova, Roma e Torino), più di 65 professionisti e 10 laboratori di analisi specialistiche ambientali. Nel tratto onshore vengono presi in considerazione più di 70 mila parametri attraverso oltre 90 stazioni di monitoraggio; nel tratto offshore, invece, più di 20 mila parametri attraverso oltre 200 stazioni di monitoraggio”.

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, December 4th, 2024 at 9:15 am and is filed under [Navi](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and

pings are currently closed.