

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Taglio della lamiera in Cina per la nuova nave Flng di Eni per il Congo

Nicola Capuzzo · Friday, April 7th, 2023

Presso il cantiere cinese Wison (Nantong) Heavy Industry si è tenuta la cerimonia di taglio della lamiera per la nuova unità Flng commissionata da Eni e destinata a operare in Congo. Alla cerimonia hanno partecipato Stefano Maione, vicepresidente esecutivo di Eni, Hua Bangsong, amministratore delegato di Wom, e vari altri stakeholder interessati.

L'azienda navalmecanica cinese si era aggiudicata l'appalto nel dicembre dello scorso anno e aveva iniziato ufficialmente i lavori il 17 gennaio scorso. Wison ha dichiarato che il primo taglio dell'acciaio dello scafo segna l'avvio della fase di produzione e costruzione su larga scala di questo progetto.

Nell'ambito del progetto, Wison costruirà una nave Flng lunga 380 metri, con una larghezza di 60 metri e un pescaggio di 35 metri, con moduli di coperta del peso di circa 40.000 tonnellate. Sarà in grado di stoccare oltre 180.000 metri cubi di Gnl.

L'unità sarà ormeggiata a circa 40 metri di profondità nell'area del Nene Marine Field, a circa 50 chilometri al largo di Pointe Noire.

Wison prevede che l'unità inizierà a produrre Gnl nel secondo trimestre del 2026.

Questo impianto sarà il secondo del genere a essere installato in Congo per conto di Eni. Nell'agosto dello scorso anno il gruppo petrolifero italiano aveva firmato un accordo per l'acquisto dell'unità Tango Flng di Exmar e prevede che l'unità inizi la produzione nel corso di quest'anno. Con la seconda Flng la capacità produttiva complessiva di Gnl su Marine XII raggiungerebbe 3 milioni di tonnellate/anno o oltre 4,5 miliardi di metri cubi/anno nel 2025.

Entrambe le iniziative fanno parte del piano di valorizzazione del giacimento di gas Marine XII.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Friday, April 7th, 2023 at 7:15 am and is filed under [Cantieri](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

