

Energia

Ravenna  
15 Marzo 2022

## La piattaforma Tyra II lascia la Rosetti per il Mare del Nord

L'impianto renderà indipendente la Danimarca dall'import di gas naturale



**15 Marzo 2022 - Ravenna** - Per domani, mercoledì 16 marzo, è prevista la partenza del convoglio che, dopo circa un mese di navigazione, porterà il Modulo Alloggi della piattaforma Tyra II nell'omonimo sito del Mare del Nord.

Ciò, dopo che lo scorso 18 febbraio questa piattaforma, del peso di oltre 5.400 tonnellate, realizzata dalla Rosetti Marino S.p.A. di Ravenna, è stata caricata in piena sicurezza sulla chiatta "H-408" che, al traino di un potente rimorchiatore, la porterà a destinazione.

“Con il progetto Tyra II – afferma Oscar Guerra, Amministratore Delegato della Rosetti Marino S.p.A. – la Danimarca diventa indipendente dalle importazioni di gas naturale dall'estero, obiettivo sul quale sarebbe utile anche per l'Italia avviare, senza ulteriori ritardi, una seria riflessione sulle potenzialità, purtroppo ad oggi inutilizzate, dei nostri importanti giacimenti di gas naturale e sui benefici di maggior sicurezza energetica, ricchezza ed occupazione che deriverebbero al nostro Paese se questi venissero adeguatamente sfruttati”.


Una volta a destinazione, a circa 200 km a nord-ovest della città di Esbjerg, la gru galleggiante più grande del mondo – lo Sleipnir capace di sollevare 20.000 ton. – collocherà Tyra II in posizione, permettendo l'inizio dei lavori di avviamento della piattaforma, che dopo circa tre mesi inizierà ad essere “abitata” e costituirà – durante il completamento dei lavori a mare e per tutto il futuro esercizio dell'impianto – la “casa lontano da casa” degli addetti.

Grazie a tecnologie di ultima generazione ed a prestazioni ambientali migliorative rispetto agli standard, la piattaforma permetterà a TotalEnergies di aumentare la produzione di gas naturale con maggior efficienza, minimizzando l'impatto ambientale, poiché le emissioni di CO2 diminuiranno del 30% nell'intero ciclo, a partire dall'estrazione fino al trattamento ed invio del gas a terra attraverso i suoi impianti.

Alta più di 55 metri, Tyra II è stata progettata e costruita con massima attenzione alle esigenze di comfort e benessere generale di chi vi alloggerà in mare aperto lontano da casa. Nelle 80 cabine singole con vista mare sono installati arredamenti di altissima qualità e design, affiancate da un'area ricreativa esterna, mensa, varie lounge, sauna, sala fitness ed un'area comune attrezzata. Le nuove tecnologie ed il miglioramento dei flussi di lavoro renderanno la vita quotidiana di chi vi alloggia più gradevole e sicura. La piattaforma contiene inoltre i generatori di potenza e le sale di controllo, per l'alimentazione e il monitoraggio sia delle principali utenze che dell'intero impianto. Il modulo è suddiviso in un modulo abitativo di altissima qualità ed un "Utility & Control Module" all'avanguardia.

Dopo oltre 2.800.000 ore lavorate e picchi giornalieri di 600 persone impiegate nella sola costruzione, la piattaforma è ora pronta a lasciare l'Italia per la sua destinazione finale, nel campo gas offshore di "Tyra", nelle acque d'interesse economico danese del Mare del Nord.

Nella cerimonia di preparazione alla partenza, in presenza dei vertici di TotalEnergies e di Rosetti Marino, nonché degli azionisti del progetto Tyra Re-Development, l'Amministratore Delegato di TotalEnergies EP Danimarca, Eric Delattre, ha dichiarato: "Sono molto orgoglioso del nostro team della TotalEnergies e della Rosetti Marino che hanno portato a termine la costruzione, nonostante tutte le circostanze difficili imposte dalla pandemia durante gli ultimi anni. Rivedrò la piattaforma durante il mio prossimo viaggio offshore presso l'impianto Tyra II nel Mare del Nord, un elemento chiave del nostro nuovo polo high-tech per la produzione di gas naturale."

L'Amministratore Delegato di Rosetti Marino S.p.A., Oscar Guerra, ha inoltre commentato: "Questa straordinaria piattaforma, realizzata in un periodo che per oltre due anni è stato segnato dalla pandemia Covid-19, è caratterizzata dai più elevati standard qualitativi al mondo ed è stata costruita senza infortuni e nel totale rispetto della salute dei lavoratori. E' perciò una testimonianza delle eccezionali competenze e della grande flessibilità che Rosetti Marino è in grado di esprimere, lavorando in squadra con un Cliente esigente e professionale come TotalEnergies." 

© copyright Porto Ravenna News