

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Parchi eolici offshore: cooperazione in vista fra Saipem e Havfram

Nicola Capuzzo · Monday, May 30th, 2022

Saipem SpA, Havfram Holding AS e Hvas Invest Kappa AS (una holding company controllata da HitecVision) hanno annunciato la sottoscrizione di un accordo non vincolante per valutare una potenziale cooperazione nel settore dello sviluppo e della costruzione di parchi eolici offshore.

L'obiettivo condiviso è quello di costruire una proposta di valore congiunta attraverso l'integrazione di un più ampio spettro di servizi di costruzione e operativi, basata sulle reciproche aree di competenza ed expertise delle parti.

In tale contesto, la collaborazione tra Havfram, società controllata da HitecVision e Saipem "si baserà, da un lato, sul modello agile e l'esperienza consolidata di Havfram nell'installazione di impianti offshore e dall'altro, sulle capacità, competenze ed asset di Saipem per l'esecuzione di progetti eolici EPCI" spiega una nota.

L'iniziativa è coerente con il Piano Strategico 2022-2025 di Saipem in quanto volta a "rafforzare la proposizione di valore di Saipem per il mercato eolico, individuando nuove e più profittevoli modalità esecutive, organizzative e gestionali attraverso anche l'integrazione di mezzi navali di ultima generazione quali i Jackup".

L'accordo soddisfa inoltre gli obiettivi di Havfram di accelerare la crescita della propria capacità di fornire servizi EPCI nell'ambito dell'eolico offshore.

È prevista la costituzione di un team congiunto "che approfondirà gli aspetti tecnici, organizzativi, finanziari e valutativi della possibile cooperazione per arrivare, sussistendone le condizioni, alla definizione di dettaglio del modello di business e del relativo accordo entro la fine del terzo trimestre dell'esercizio in corso".

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Monday, May 30th, 2022 at 10:00 am and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

