

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Anche Fincantieri e Rosetti Marino fra i nuovi progetti nel settore dell'idrogeno selezionati dall'Europa

Nicola Capuzzo · Thursday, December 2nd, 2021

Sono 110 su un totale di circa 750 i progetti italiani nel settore dell'idrogeno inseriti nell'elenco presentato due giorni fa dalla European Clean Hydrogen Alliance in occasione della settimana europea dell'idrogeno. I progetti vanno dalla produzione di idrogeno pulito al suo utilizzo nell'industria, nella mobilità, nell'energia e negli edifici. Obiettivo della lista è fornire una panoramica dei progetti sull'idrogeno, promuovere la nascita di un'industria europea dell'idrogeno e della catena del valore, attirando potenziali investitori.

Il commissario per il Mercato interno, Thierry Breton, ha dichiarato: “Attraverso la European Clean Hydrogen Alliance abbiamo sviluppato una pipeline di progetti di investimento innovativi e realizzabili nella catena del valore dell'idrogeno. Prevediamo che oltre 600 progetti entreranno in esercizio entro il 2025”.

I progetti sono stati selezionati tra quelli presentati dai membri della European Clean Hydrogen Alliance e successivamente valutati dalla Commissione rispetto a una serie di criteri, tra cui la riduzione delle emissioni di gas serra, la dimensione minima e la maturità del progetto.

Fra le società coinvolte ([qui l'elenco completo a livello europeo](#)) anche alcuni attori del settore trasporti, come Fincantieri, Air Liquide, Rosetti Marino. Settore che del resto è anche al centro di diversi progetti di fornitori industriali ed enti pubblici sull'applicazioni in porti, aeroporti e non solo, come quelli di Royal Vopak, Beckett Thermal Solutions ed Enea.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Thursday, December 2nd, 2021 at 12:02 pm and is filed under [Cantieri](#), [Economia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

