

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Fincantieri apre al nucleare su navi medio-piccole

Nicola Capuzzo · Tuesday, March 11th, 2025

“Il nucleare con reattori più piccoli consente di essere utilizzato non solo su sommergibili e portaerei, ma anche sulle navi più piccole come incrociatori o, addirittura, le fregate. Questa innovazione ci renderebbe unici al mondo”.

Lo ha detto Pierroberto Folgiero, amministratore delegato e direttore generale di Fincantieri, intervenendo alla tavola rotonda “Energia nucleare sostenibile: dialogo con l’industria italiana” promossa da Confindustria Udine e Newcleo. Folgiero in questo senso ha fatto riferimento al progetto Minerva che “ha l’obiettivo valutare la fattibilità dell’integrazione di reattori nucleari di nuova generazione sulle navi militari”.

“Nella visione di Fincantieri il nucleare navale rappresenta un percorso parallelo al nucleare a terra. Il nostro impegno per il 2025 sarà quello di dare crescente visibilità ai progetti sul nucleare a mare” ha continuato il manager: “Il nostro impegno per il 2025 sarà quello di dare crescente visibilità ai progetti sul nucleare a mare. Il nucleare rappresenta una leva strategica per l’industria navale, 1 gruppo è impegnato nello sviluppo di tecnologie nucleari innovative per applicazioni civili e di difesa, anche con la collaborazione della Marina Militare. Rafforzando le collaborazioni con partner nazionali e internazionali, Fincantieri intende contribuire alla ricerca e all’implementazione di soluzioni nucleari avanzate, ponendo l’Italia al centro della trasformazione energetica e industriale europea”.

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 Tuesday, March 11th, 2025 at 11:00 am and is filed under [Cantieri](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

