

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Anche il terminal Nadep Ovest di Ravenna passa a Ferretti Group

Nicola Capuzzo · Friday, August 4th, 2023

Continuano le acquisizioni a Ravenna per Ferretti Group. Lo rivela oggi *Il Resto del Carlino* informando sugli ultimi investimenti nel porto ravennate da parte del gruppo guidato da Alberto Galassi che riguardano altri 30.000 metri quadrati della Nadep Ovest che vanno ad aggiungersi ai 70.000 del cantiere Rosetti Marino nella vicina zona San Vitale, acquisiti nel marzo scorso.

Con i complessivi 100.000 metri quadrati ora a disposizione Ferretti Group realizza una delle più grandi piattaforme di cantieristica navale sul mare Adriatico e crea nello stesso tempo una situazione logistica rara in Italia, che consentirà al porto di Ravenna di poter contare su un'unica piattaforma di questa dimensione. Lato Rosetti saranno costruiti i motoscafi a motore mentre sul lato Nadep Ovest i wally a vela e mega yacht fino a 50/60 metri.

L'operazione di acquisto è stata svolta rapidamente e sono già in corso i lavori di demolizione delle vecchie costruzioni sia alla Rosetti Marino sia alla Nadep Ovest. In totale il gruppo Ferretti ha investito nel porto ravennate 70 milioni di euro, inclusi i 12 nuovi capannoni che saranno costruiti.

Nell'area Ferretti a Ravenna non ci sarà inoltre nessun problema di trasporto, visto l'affaccio sul porto San Vitale, a differenza del cantiere del Gruppo che si trova a Cattolica.

Nadep Ovest, società terminalistica nata nel 1977 era stata acquistata nel 2003 dall'imprenditore Roberto Ravaioli, che ha commentato: "Dopo vent'anni si chiude un ciclo e se ne apre un altro". A seguito dell'operazione sono previsti anche importanti risvolti occupazionali.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Friday, August 4th, 2023 at 11:28 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.

