

Porti

Ravenna
07 Marzo 2026

Il Ministero in visita al porto di Ravenna: confronto sulle priorità dello scalo

Il capo dipartimento del Mit Stefano Riazola incontra l'Autorità portuale: al centro opere infrastrutturali, completamento delle banchine e rimozione dei relitti del Piombone



07 Marzo 2026 - Ravenna - Il Vice Capo di Gabinetto trasporti e Capo del Dipartimento per i trasporti e la navigazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Stefano Riazola ha incontrato nella giornata di ieri, 6 marzo, il presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale, Francesco Benevolo.

L'incontro al quale hanno partecipato anche il segretario generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale, Fabio Maletti, e tutti i dirigenti dell'Ente, è stata l'occasione per parlare dell'avanzamento delle opere previste nel porto di Ravenna, hub logistico di rilevanza nazionale.

La visita dell'ingegner Riazola è proseguita con la navigazione lungo il canale del porto di Ravenna, a bordo di una motovedetta della Capitaneria di Porto, accompagnati dagli Ufficiali e dal Nostromo del porto della Capitaneria di Porto - Guardia Costiera - di Ravenna, nel corso della quale sono state illustrate le caratteristiche peculiari del porto e i progetti in corso di realizzazione e di prossimo avvio.

Tra le priorità, il completamento dei lavori ad alcune banchine per cui occorrono 115 milioni di euro e la rimozione dei tre relitti che ostacolano l'uso del Piombone: una già approvata, mentre altre due richiedono in totale circa 20 milioni.

«Ringrazio il presidente Benevolo, la Capitaneria di Porto e tutta la struttura dell'Autorità di Sistema Portuale - ha dichiarato Stefano Riazola - per l'interessante incontro. Ho preso atto dei numerosi progetti in corso a Ravenna e della rilevanza dei traffici del porto, con l'impegno di assicurare, per quanto di competenza del Ministero, un adeguato supporto allo sviluppo di questo strategico scalo nazionale».

