

Dal 1° settembre nuova struttura RFI a Pescara per la circolazione

Comunicato stampa Gruppo FS

Dal 1° settembre Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) attiverà una nuova articolazione territoriale denominata "Circolazione e Orario Area Pescara", dedicata alla gestione della circolazione ferroviaria e alla programmazione dell'orario dei treni.

La nuova organizzazione, che avrà il suo perno sul posto di comando e controllo di Pescara, gestirà un ampio tratto di rete compreso tra Marche, Abruzzo, Molise e parte dell'Umbria. Tra le principali linee interessate: Ancona-Pescara, Pescara-Termoli, Pescara-Sulmona, Foligno-Orte, San Benedetto del Tronto-Ascoli Piceno.

Con questa iniziativa RFI punta a rafforzare il presidio operativo sul territorio, in linea con gli indirizzi del nuovo Piano Strategico del Gruppo FS. L'obiettivo è garantire un'organizzazione ancora più capillare ed efficiente, capace di rispondere in modo tempestivo alle esigenze della rete e migliorare sicurezza, puntualità e qualità del servizio.

Il nuovo centro di Pescara sarà pienamente operativo fin dal primo giorno, grazie al riassetto di strutture già esistenti e all'assegnazione di risorse dedicate. Complessivamente saranno circa 450 i lavoratori coinvolti, tra personale di coordinamento e figure tecniche.

Un intervento importante per il territorio, che valorizza le competenze locali e assicura un servizio ferroviario più vicino alle comunità, con una gestione integrata e dinamica dei flussi di mobilità.



Comunicato stampa Gruppo FS - 30 luglio 2025

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003