

Comunicato stampa

Enac ed Enac Servizi inaugurano il nuovo terminal dell'aeroporto di Roma Urbe
L'8 luglio la cerimonia alla presenza del Vicepremier Salvini e del Viceministro Rixi
Il Presidente Di Palma: "Da Roma Urbe prende il volo la Regional Air Mobility"

Roma, 6 luglio 2026 – Tutto pronto per l'inaugurazione del nuovo terminal dell'aeroporto di Roma Urbe, completamente riqualificato per diventare un'infrastruttura moderna, funzionale e sempre più integrata con il territorio. L'8 luglio la cerimonia, alla presenza del Presidente Enac **Pierluigi Di Palma** e dell'Amministratore Unico di Enac Servizi **Marco Trombetti**, e con la partecipazione del Vicepremier e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti **Matteo Salvini** e del Viceministro MIT **Edoardo Rixi**.

La nuova aerostazione del *city airport* di Roma interpreta una visione innovativa dell'infrastruttura aeroportuale, nella quale mobilità aerea, sicurezza, accessibilità e accoglienza si integrano con servizi e funzioni di interesse collettivo. Un aeroporto concepito come spazio aperto al territorio, capace di dialogare con le comunità locali e di valorizzarne le vocazioni economiche, sociali e ambientali.

Con questo intervento Roma Urbe si afferma come modello per gli aeroporti territoriali e per la mobilità del futuro. La nuova aerostazione rappresenta, infatti, un tassello strategico per lo sviluppo della **Regional Air Mobility (RAM)**, il progetto ideato da Enac, attraverso la società in house Enac Servizi, per promuovere una mobilità a corto raggio integrata con gli altri sistemi di trasporto. L'obiettivo è realizzare una rete nazionale flessibile e capillare, capace di migliorare la connessione tra territori e ampliare l'accessibilità alla mobilità, al servizio anche delle nuove esigenze sociali, con utilizzo di vettori *pet friendly*.

Con l'inaugurazione della nuova aerostazione, si conferma la vocazione di Enac e di Enac Servizi nella valorizzazione degli aeroporti territoriali attraverso una mobilità aerea sempre più innovativa, sostenibile e integrati con il contesto urbano e sociale, in linea con gli obiettivi della transizione digitale ed ecologica del sistema aeroportuale italiano.