



Martedì 30 Dicembre 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Riapertura operativa dell'Aeroporto Internazionale "Islas Malvinas" di Rosario

Lunedì **29 dicembre 2025**, l'Aeroporto Internazionale "Islas Malvinas" di Rosario ha **ripreso ufficialmente le operazioni dopo oltre tre mesi di chiusura** tecnica imposta dai lavori di ammodernamento e ricostruzione della pista principale.

Il periodo di sospensione delle attività, iniziato il **20 settembre scorso**, era necessario per consentire un intervento infrastrutturale di grande portata, comprendente la ripavimentazione completa della pista di volo, la **installazione di un nuovo sistema di balizzamento LED** e l'ampliamento della terminalistica.

La pista, ora nuovamente operativa, **consente l'atterraggio e il decollo di voli nazionali, internazionali, charter e cargo**, con pieno ripristino della connettività aerea della regione nel pieno della stagione estiva. Le compagnie aeree hanno già iniziato ad aggiornare i propri programmi di rotte per reintegrare Rosario nelle loro operazioni regolari.

La cerimonia ufficiale di inaugurazione si è svolta sabato **27 dicembre**, con una manifestazione pubblica che ha segnato la conclusione delle opere e il rilancio dell'aeroporto come infrastruttura strategica per il turismo, gli scambi commerciali e la mobilità internazionale.

Con il ritorno alla piena operatività, l'aeroporto rafforza il ruolo di Rosario come nodo di collegamento aereo regionale, contribuendo a sostenere lo sviluppo economico e la competitività internazionale del territorio.

(Contributo editoriale a cura della [Cámara de Comercio Italiana de Rosario](#) [2])

Ultima modifica: Martedì 30 Dicembre 2025

Condividi

Reti Sociali



ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/riapertura-operativa-dellaeroporto-internazionale-islas-malvinas-rosario>

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camara-de-comercio-italiana-de-rosario>