ANTROPOSFERA









1. Mappa panoramica dell'immagine satellitare del Bosforo e di Istanbul, in Turchia. Dati: Sentinel-2, 23/07/2023.

41°18′N

 Regione a nord-ovest di Istanbul, Turchia. Immagine satellitare a colori reali che mostra le foreste e i terreni agricoli prima della costruzione del nuovo aeroporto. Dati: Landsat 5, 18/09/2010.

Nuovo aeroporto di Istanbul

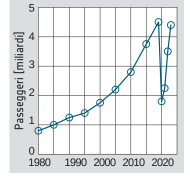
Inaugurato nel 2019, il Nuovo aeroporto di Istanbul è diventato rapidamente l'aeroporto più trafficato d'Europa in termini di traffico passeggeri, con oltre 64 milioni di passeggeri nel 2022. La costruzione del Nuovo Aeroporto di Istanbul è stata un'enorme impresa finanziaria, costata oltre 10 miliardi di euro.

L'aeroporto è stato progettato per il lungo periodo, con una capacità potenziale di servire più di 200 milioni di passeggeri all'anno una volta raggiunto il pieno funzionamento. Ciò lo rende uno degli aeroporti più trafficati al mondo, evidenziando il ruolo di Istanbul come importante centro di viaggi e commercio globale. Si prevede che il Nuovo Aeroporto di Istanbul avrà una profonda influenza economica e contribuirà in modo sostanziale al PIL della Turchia. Inoltre, genererà migliaia di opportunità di lavoro dirette e indirette.

La mappa satellitare mostra l'enorme impatto dell'aeroporto sul paesaggio. Situato a circa 30 chilometri a nord-ovest del centro città, il nuovo aeroporto ha sostituito foreste e terreni agricoli su un'area di quasi 40 chilometri quadrati. Inoltre, la rete stradale che serve l'aeroporto è stata notevolmente potenziata.



 Cantiere del nuovo aeroporto di Istanbul nel 2017. Immagine satellitare a colori reali che evidenzia l'entità dei lavori di costruzione. Dati: Sentinel-2, 24/07/2017.



 Negli ultimi decenni, il numero globale di passeggeri dei voli ha registrato un aumento significativo. Una breve interruzione di questo sviluppo è stata causata dalla pandemia di Covid-19 del 2020/22.

3. Veduta aerea del nuovo aeroporto İstanbul Havalimanı, guardando verso



419181V)
0 1 2 km

6. Aeroporto di Istanbul, Turchia, nel 2023. Mappa dell'immagine satellitare a colori reali. Dati: Sentinel-2. 23/07/2023.