



COMUNICATO STAMPA

**AVVISO DEPOSITO DOCUMENTAZIONE
ASSEMBLEA ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI AZIONISTI
DEL 25 LUGLIO 2024**

Firenze, 1° luglio 2024 – Si rende noto che, in merito all’Assemblea Ordinaria e Straordinaria degli Azionisti di Toscana Aeroporti S.p.A. convocata in unica convocazione per il 25 luglio 2024, è stata depositata in data odierna presso la sede legale, sul meccanismo di stoccaggio autorizzato IINFO (www.iinfo.it) e sul sito internet della Società www.toscana-aeroporti.com sezione “*Investor Relations / Corporate Governance / Assemblee degli Azionisti*” una nuova versione della relazione illustrativa degli Amministratori relativa al primo punto all’ordine del giorno della parte straordinaria.

Nella relazione è stata inserita una precisazione marginale (ovvero “*nel rispetto delle modalità e nei limiti previsti dalla normativa, anche regolamentare, vigente*”) nella proposta di modifica dell’art. 8 dello statuto sociale relativa alla partecipazione in assemblea mediante mezzi di telecomunicazione.

* * *

Toscana Aeroporti S.p.A. è la società di gestione degli scali aeroportuali di Firenze e Pisa. Nasce il 1° giugno 2015 dalla fusione di AdF - Aeroporto di Firenze S.p.A. (società di gestione dello scalo A. Vespucci di Firenze) e SAT - Società Aeroporto Toscano S.p.A. (società di gestione dello scalo G. Galilei di Pisa) e si caratterizza per la complementarità dei due scali, ciascuno con una propria specificità: l'aeroporto Vespucci si concentra sullo sviluppo del traffico business e leisure attraverso i full service carrier, collegando i principali hub europei; l'aeroporto Galilei, invece, privilegia il traffico turistico gestito da vettori low cost, i voli cargo e con un'attenzione particolare anche ai voli intercontinentali. Quello Toscano è uno dei sistemi aeroportuali più importanti del Paese e rappresenta un volano di sviluppo economico del territorio essenziale per una delle regioni più note e amate al mondo.

* * *

Contatti:

Toscana Aeroporti S.p.A.
IR@toscana-aeroporti.com