



*Il Sindaco di Pisa*

Pisa, 9 novembre 2015

Prot. n. 78855

- Al Ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture On. Graziano Delrio  
e, per conoscenza,
- Al Presidente della Giunta regionale della Regione Toscana Dr. Enrico Rossi

**OGGETTO:** Sistema aeroportuale toscano: stato d'attuazione dei provvedimenti di finanziamento degli investimenti per il sistema aeroportuale toscano, ricompresi nei Piani di sviluppo aeroportuale di SAT S.p.A e di AdF S.p.A., oggi ricompresi dalla società Toscana Aeroporti S.p.A., e per il potenziamento e la velocizzazione dei collegamenti ferroviari Pisa-Firenze. Sollecitazione della convocazione di un incontro presso il Ministero.

Signor Ministro,

con la presente sono a sollecitare la richiesta di convocazione di un incontro già inviata alla Sua attenzione lo scorso 3 aprile (Protocollo n. 24088) sui temi in oggetto, per verificare lo stato di realizzazione degli impegni assunti dal Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture.

Come Lei sa, le due società di gestione aeroportuali, SAT S.p.A. e A.d.F. S.p.A. hanno realizzato una fusione, per incorporazione della seconda nella prima, che ha dato vita alla società Toscana Aeroporti S.p.A. partecipata anche dal Comune di Pisa, dalla Provincia di Pisa, dalla Regione Toscana e da altre istituzioni pubbliche del contesto territoriale pisano e fiorentino.

Inoltre, per quanto attiene al potenziamento e la velocizzazione dei collegamenti ferroviari Pisa-Firenze, l'Unione Industriale Pisana, espressione di Confindustria, ha realizzato uno studio approfondito che viene posto all'attenzione delle istituzioni competenti e della società di gestione aeroportuale e che potrebbe essere presentato anche alla Sua attenzione e all'esame del Ministero per le necessarie interlocuzioni del Governo e della Regione Toscana con il Gruppo Ferrovie dello Stato.

In attesa di un Suo cortese riscontro, Le porgo i saluti più cordiali

On. Marco Filippeschi

---

On. Graziano Delrio, Ministro  
Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture  
SEDE