

[Home](#) [Media ed Eventi](#) [Comunicati stampa](#) [Aeroporto di Firenze: avviso di intervenuta notifica di avvio della consultazione degli utenti per la modifica dei diritti aeroportuali](#)

## **Aeroporto di Firenze: avviso di intervenuta notifica di avvio della consultazione degli utenti per la modifica dei diritti aeroportuali**

Comunicato stampa n. 6/2019

**23 maggio 2019**

**L’Autorità di regolazione dei trasporti comunica che la Società Toscana Aeroporti S.p.a., affidataria in concessione della gestione dell’aeroporto “Amerigo Vespucci” di Firenze Peretola, ha notificato l’apertura della procedura di consultazione degli utenti avente ad oggetto la proposta di aggiornamento del livello dei diritti aeroportuali – secondo il modello 3 adottato dall’Autorità per gli aeroporti con traffico inferiore ad un milione di passeggeri l’anno – da applicarsi nel periodo tariffario 2019-2022, e indicando di aver programmato l’avvio della procedura medesima per il giorno 24 maggio 2019.**

**La Toscana Aeroporti ha presentato all’Autorità il documento di consultazione che la stessa società metterà a disposizione degli utenti aeroportuali in lingua italiana ed inglese.**

**La società di gestione dell’aeroporto di Firenze provvederà pertanto a dare formale comunicazione agli utenti ed alle loro associazioni dell’apertura della consultazione, delle modalità di accesso al documento di consultazione che il gestore è tenuto a presentare a supporto della proposta di revisione dei diritti aeroportuali, nonché delle modalità con le quali gli utenti potranno chiedere chiarimenti e precisazioni nel periodo temporale intercorrente tra l’apertura della consultazione e lo svolgimento dell’audizione pubblica, programmata per il giorno 27 giugno 2019.**

**L’Autorità di regolazione dei trasporti si riserva di partecipare alla suddetta audizione pubblica con propri rappresentanti.**

Attività di regolazione

- [Accesso alle infrastrutture](#)

Modalità di Trasporto

- [Aereo](#)

Delibere correlate

[Delibera n. 92/2017](#)