

L'aeroporto

Sinistra: "Al consiglio una delibera già vecchia" Bettarini: atti corretti

La giunta ha inviato al consiglio comunale, perché venga discussa, una versione della delibera sull'aeroporto «già vecchia». L'accusa è dei consiglieri di Firenze riparte a sinistra (Frs) Tommaso Grassi, Giacomo Trombi e Donella Verdi. «Se l'approvazione in giunta di un atto importante come quella sull'aeroporto durante l'estate già pareva una beffa, tesa a tirare dritto senza consentire un dibattito adeguato, ci pare un vero e proprio bluff l'aver inviato per la discussione in consiglio una delibera già vecchia, che sarà aggiornata solo all'ultimo secondo con un nuovo parere tecnico che possa basarsi sui documenti recentemente inviati da Toscana Aeroporti e dal Ministero».

All'accusa risponde l'assessore all'urbanistica Giovanni Bettarini, che spiega: «Tutti i nostri atti sono corretti e la giunta ha massimo rispetto del consiglio comunale, che verrà messo in condizione di decidere con tutti gli elementi conoscitivi disponibili. Nelle audizioni previste in commissione a fine agosto e poi naturalmente in consiglio comunale forniremo tutti i pareri e i documenti aggiornati. Nessun disprezzo per l'assemblea cittadina, tanto più che in commissione, il 29 agosto, avremo anche l'Enac, ulteriore elemento per corroborare il dibattito. I consiglieri di opposizione eviti-



L'aeroporto di Peretola

no quindi di evocare colpi di mano agostani: come sempre il comportamento della giunta è improntato alla massima trasparenza e correttezza».

Secondo Verdi, Grassi e Trombi «è facile ipotizzare che a pochi giorni dal voto in Consiglio comunale, uscirà fuori un nuovo parere firmato da chi lunedì scorso era in ferie, e che la maggioranza non avrà nulla da ridire rispetto all'atteggiamento della Giunta il cui unico obiettivo è arrivare al voto. Anche se per farlo saranno costretti a passare sopra al consiglio comunale, il cui ruolo viene svilito e offeso». Una lettura, appunto, respinta ieri pomeriggio dall'assessore Bettarini.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

