Full news header: ZCZC DIR0550 3 AMB 0 RR1 R/EMR / BOL /TXT

Printed: 08:22 16 Dec 2024

AEROPORTI. A BOLOGNA CALERANNO PASSEGGERI? SODDISFAZIONE A SINISTRA -2-

(DIRE) Bologna, 14 dic. - Con lo scalo coordinato "magari ci saranno meno voli e passaggeri ma il tema sorvoli resta", dice Giulia Bernagozzi (Pd): "Il sentore che l'aeroporto coordinato e quindi la rimodulazione delle tratte e dei voli rispetto agli orari non sia sufficiente a risolvere il vero annoso problema, che restano i sorvoli sulle teste dei cittadini".

Il Comune ad oggi "non ha elementi per poter valutare se la nuova classificazione potravere differenti implicazioni dal punto di vista acustico, non sono stati presentati dati o studi", risponde intanto Clancy. Il punto che "anche se voli verranno gestiti in modo migliore, ma senza una variazione del loro numero complessivo, questo non portera modificare il livello di rumore", avverte la vicesindaca, segnalando che intanto nel periodo gennaio-ottobre 2024 si registrato un ulteriore +5% di movimenti rispetto al 2023. Dunque "riteniamo indispensabile che l'aeroporto gestisca i voli i modo da ridurre i sorvoli sulla citt e non solo nel periodo notturno, afferma Clancy.

"La strategia da promuovere nel medio e lungo termine una migliore redistribuzione del traffico aereo sull'insieme dei quattro aeroporti" dell'Emilia-Romagna, continua la vicesindaca, costruendo con la Regione "una nuova prospettiva di crescita distribuita". Poi c'il tema, segnalato dai consiglieri, dei dati del Marconi su rumore e voli. Clancy conferma che i numeri sono fermi ad agosto per i livelli Lva e a settembre per il numero di movimenti, aggiungendo: "Il ritardo nella pubblicazione stato da parte nostra pi volte segnalato alla Commissione aeroportuale e all'aeroporto, solleciteremo nuovamente pubblicazioni pi frequenti perchi dati servono agli enti territoriali e all'Arpae per monitorare con continuit l'andamento del rumore sul territorio".

(Pam/ Dire)
12:20 14-12-24

NNNN

Received by way of Telpress NewsReader at: 12:20 (GMT+1) in date: 14/12/2024

