



COMUNE DI PISA

GRUPPO CONSILIARE MINORANZA

INTERPELLANZA AL CONSIGLIO COMUNALE

Numero	Data
61	18/09/2023

OGGETTO: INQUINAMENTO ACUSTICO E AMBIENTALE CAUSATO DAI VOLI AEREI CHE DECOLLANO DALL'AEROPORTO GALILEO GALILEI – INTERPELLANZA PRESENTATA DAL CONS. SOFIA (SINISTRA UNITA PER PISA) IN DATA 19/09/2023

Tenuto conto che il Sindaco è il responsabile della condizione di salute della popolazione del suo territorio e il Consiglio comunale condivide questa responsabilità.

Tenuto conto dei precedenti studi dell'ARPAT che avevano già messo in evidenza, su pressione da parte dei cittadini, come il decollo degli aerei dell'aeroporto Galileo Galilei provocasse inquinamento acustico nei quartieri interessati quali San Marco, Porta Fiorentina, Le Piagge e Cisanello e la frazione di Ghezzano, nel Comune di San Giuliano Terme, oltre i limiti stabiliti dalla legge

Tenuto conto del disagio che i residenti subiscono anche dal punto di vista lavorativo quando sono impegnati in attività che prevedono lo smart working

Si chiede al Sindaco e alla Giunta

- se è stato eseguito un monitoraggio a fronte delle lamentele della cittadinanza per verificare l'impatto dei voli sulla vita e sulla salute delle cittadine e dei cittadini;
- quando saranno definite le nuove rotte aeree a seguito dei test eseguiti dall'Aeronautica militare;
- quando saranno ricevuti i radar funzionali a creare le condizioni migliori per il rispetto delle prescrizioni in sede di decollo per favorire la partenza dei voli verso sud;
- quando sarà elaborato, ora che i voli stanno riprendendo la stessa frequenza precedente allo scoppio della pandemia, il piano di risanamento acustico a tutela del benessere e della vita delle cittadine e dei cittadini;
- quali azioni compie il Comune per mitigare l'inquinamento chimico (oltre quello acustico) che deriva dalla vicinanza alla città dell'area di sosta degli aerei, nonché del cono di

decollo/atterraggio degli stessi. Inquinamento che si aggiunge a quello acustico.

Il Consigliere

Sofia Luigi Maria SU