

## Troppo esposti al rumore degli aerei? Più soggetti alla pressione alta

Author : Cinzia Colosimo

Date : 27 novembre 2014



Due gli elementi importanti che sono emersi dall'assemblea cittadina che si è tenuta ieri alla ex circoscrizione 4, in San Marco, dove sono stati presentati i risultati di una ricerca che ha analizzato l'impatto acustico sulla salute della popolazione.



Il primo dato è che, se l'aeroporto crescesse a ritmi sostenuti, con un aumento fino al 41% dei movimenti di aerei, e nel frattempo venissero messe in atto tutte le soluzioni per ridurre il più possibile l'impatto del rumore, la situazione complessiva per la città sarebbe sostanzialmente analoga all'attuale, con qualche criticità in meno per qualche zona e un impatto medio grossomodo invariato. Il secondo dato è che si apre un problema di salute pubblica per Pisa, visto che dai dati forniti dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR emerge una relazione piuttosto evidente fra l'elevata esposizione al rumore e il rischio di ipertensione.

A fornire questi elementi ieri, sono stati il **prof. Gaetano Licitra**, responsabile del dipartimento Arpat di Lucca e ricercatore del CNR, che ha coordinato uno studio sulle cause, la quantità e le soluzioni per l'impatto acustico degli aerei sulla città. A parlare dell'aspetto sanitario è stata invece la **dott.ssa Maria Angela Vigotti dell'IFC-CNR**, responsabile a Pisa per il progetto S.E.R.A., che ha sollevato, oltre all'aspetto dell'ipertensione, anche la correlazione con i disturbi del sonno e dell'apprendimento.

Quasi un centinaio di persone sono intervenute all'assemblea, un incontro organizzato dai consigli territoriali di partecipazione 3, 4 e 5, e di cui evidentemente c'era molto bisogno vista l'urgenza dei tanti presenti di intervenire e dire la propria.