

Ciampino/Giovedì la presentazione dello 'Studio sugli effetti del rumore aeroportuale'

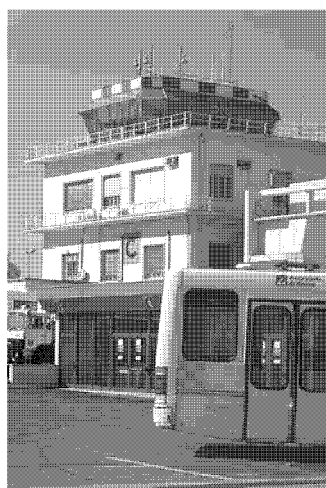
'Sera': i numeri della salute

L'indagine, avviata a febbraio del 2008, dovrà dire se l'aumento dei voli abbia provocato danni ai cittadini

CIAMPINO - Avverrà giovedì prossimo la tanto attesa presentazione del 'Sera' (Studio sugli effetti del rumore aeroportuale), l'indagine sulla salute della popolazione residente in prossimità dell'aeroporto "G.B. Pastine" nel territorio dei comuni di Ciampino e Marino.

L'indagine, realizzata dal dipartimento di Epidemiologia del Servizio sanitario regionale (Asl Rm/E), è stata avviata nel febbraio 2008 con il compito di verificare se l'aumento dei movimenti aerei, avvenuto senza una preventiva valutazione d'impatto ambientale, abbia provocato danni alla salute dei cittadini sottoposti ad una costante esposizione al rumore e agli scarichi di kerosene.

Ma dall'assemblea permanente 'No-Fly', che dal 2006 si batte per la riduzione dei voli, arriva la richiesta di un'indagine sanitaria anche per gli alunni e i lavoratori delle scuole di Ciampino e Marino, a prescindere dai risultati dello studio Sera, «che saranno del tutto parziali visto che hanno coin-



'Pastine': torre di controllo

volto pochi soggetti ai quali è stato sottoposto un questionario e rilevata la pressione».

I soggetti più colpiti, infatti, sono coloro che tutti i giorni, per più ore al giorno, vivono e lavorano sotto la traiettorie di volo degli aeromobili.

«Tra questi ci sono centinaia di alunni e lavoratori delle scuole e degli asili - affermano i 'No-Fly' - costretti a subire rumorose e velenose interruzioni che, oltre a

compromettere lo sviluppo e l'apprendimento, possono causare l'insorgere di patologie indicate dall'Organizzazione mondiale della Sanità, quali ad esempio allergie, asma, tumori, disturbi all'udito e infarti».

La proposta consiste nell'avvio di un check-up sanitario gratuito e facoltativo per gli alunni e i lavoratori di tutte le scuole e gli asili di Ciampino, Santa Maria delle Mole, Cava dei Selci e Frattocchie, per appurare quanti e quali soggetti hanno sviluppato o stanno sviluppando patologie e disturbi che l'Oms mette in relazione a situazioni di emergenza ambientale.

«Il progetto andrebbe illustrato specificando che gli esami medici sostenuti saranno gratuiti e tutelati dalla privacy - continuano i rappresentanti dell'assemblea permanente - mentre i risultati andranno a comporre uno studio statistico che sarà messo in relazione con analoghe indagini condotte nel resto del Paese, per verificare l'effettiva incidenza dell'inquinamento

ai danni di un campione significativo di persone».

A prendere in considerazione la richiesta è Agostino Messineo, direttore del Dipartimento di Prevenzione della Asl Rm/H, che nell'attuale fase di pandemia causata dall'influenza A auspica l'aiuto non solo di Asl e

Ma per i 'No-Fly'
i risultati
saranno parziali
«perché la ricerca
ha coinvolto
pochi soggetti»

Asp Lazio, ma anche dei 'No-Fly'.

«Riteniamo di poter ampliare l'indagine - scrive Messineo - con un'estensione ad un'ulteriore fascia di popolazione. Per tale incombenza sarà necessario richiedere l'aiuto tecnico delle strutture Asl ed organizza-

tivo dell'Asp Lazio. Ogni intervento favorevole in tal senso da parte vostra potrebbe essere utile alla costruzione di un'ulteriore fase epidemiologica, tenendo presente che le sole strutture Asl difficilmente possano autorganizzarsi per di più in un periodo cruciale di pandemia, per portare a termine in tempi brevi studi su ampie fasce di popolazione e relativi controlli».

Alla presentazione in sala consiliare alle 17 interverranno: Filiberto Zaratti, assessore all'Ambiente della Regione; Walter Perandini e Adriano Palozzi, sindaci di Ciampino e Marino; per il Dipartimento di Epidemiologia del Servizio sanitario regionale il direttore Carlo Perucci e Carla Ancona; Alessandro Cipolla, direttore generale della Asl Rm/H; Agostino Messineo, direttore del Dipartimento di Prevenzione Rm/H; Corrado Carrubba, commissario straordinario Arpa Lazio e Tina Fabozzi, responsabile del progetto Cristal (Centro regionale infrastrutture sistemi trasporto aereo del Lazio). **T. Mastrogiacomo**