

Incontro pubblico presso la scuola media Vivaldi di S.Maria delle Mole

GIOVEDI' 10 DICEMBRE - ore 16.30 SCUOLA MEDIA "VIVALDI" - via G.Prati INCONTRO PUBBLICO AEREI E RADON
S.MARIA DELLE MOLE NELLA MORSA DELL'INQUINAMENTO Presentazione dei dati sanitari raccolti finora alla
presenza di medici di base ed esperti Discussione aperta su proposte e iniziative popolari Promuovono insegnanti e
genitori in collaborazione con l'Assemblea Permanente "No-Fly"
Si svolgerà un incontro pubblico in cui i medici di base illustreranno la grave situazione ambientale prodotta dai quasi 200
aerei in transito presso lo scalo di Ciampino. Si discuterà anche della pericolosità delle emissioni di gas radon oltre i limiti di
legge in corrispondenza proprio di alcune scuole di S.Maria delle Mole.

Sarà proiettata una presentazione riassuntiva di tutte le mancate promesse effettuate a partire dal 2005 dalle varie
amministrazioni locali, dalla Regione Lazio e dai vari Ministeri competenti.

Da questo incontro pubblico, aperto a tutti e organizzato da insegnanti e genitori in collaborazione con l'Assemblea
Permanente "No-Fly", partirà una raccolta firme per chiedere un check-up sanitario su tutti gli alunni e i lavoratori delle
scuole di Ciampino e delle frazioni di Marino che subiscono i danni derivanti da polveri sottili e inquinamento acustico.

Sempre domani, in mattinata, l'Assemblea Permanente "No-Fly" incontrerà un dirigente della ASL RM-H per sollecitare un
intervento in tal senso. A due mesi di distanza dalla richiesta ufficiale fatta ai comuni di Ciampino e di Marino ancora non
è pervenuta nessuna risposta dagli stessi sempre in merito al sostegno di questa importante iniziativa di monitoraggio
della salute di centinaia di bambini e adulti.

Per questo è necessario che sia la gente a fare pressione affinché venga tutelata la salute di tutti quelli che
quotidianamente subiscono i danni derivanti dallo spropositato traffico aereo.

Ridurre i voli a Ciampino è necessario e urgente come si evince dagli studi condotti finora.