

IL TEMPO.IT

[Frosinone](#)

FROSINONE

Aeroporto, ricorso al Tar contro l'Asi

Aeroporto: il Codici si schiera a sostegno dell'associazione "La rete per la tutela della Valle del Sacco" e annuncia il ricorso al Tar contro il provvedimento emanato dall'Asi di Frosinone.

«In merito agli eventi verificatisi negli ultimi giorni sulla questione dell'aeroporto di Frosinone - ha dichiarato il segretario provinciale del Codici, Luigi Gabriele - esprimiamo totale disappunto nei confronti dell'operato dell'Asi sui provvedimenti d'esproprio, sostenendo l'impegno che l'associazione "La rete per la tutela della Valle del Sacco" da tempo impiega per la salvaguardia del territorio. Inoltre, i dati relativi all'indagine epidemiologica confermano come lo sfruttamento del territorio della Valle del Sacco da parte di aziende senza scrupoli e istituzioni compiacenti abbia prodotto un disastro ambientale e sociale che non ha precedenti: il 55% dei cittadini, abitanti nelle vicinanze del fiume Sacco, sottoposti ad analisi dovrebbero risultare contaminati in maniera irreversibile». Gabriele ha posto l'attenzione sulle conseguenze ambientali: «Immaginate come peggiorerà la situazione con la costruzione di un aeroporto in cui sono previsti 136 voli al giorno, che inquinerebbero annualmente come 25.002.500 automobili non catalizzate. Prima di procedere alla costruzione di un aeroporto, pensiamo all'impatto sull'ambiente e sulla salute, ai limiti tecnici e ai reali vantaggi economici che una provincia catalogata all'ultimo posto su 103 capoluoghi presi in esame per la vivibilità urbana, può ricevere considerando le conseguenze negative». I legali di Codici stanno elaborando il ricorso al Tar e la denuncia penale alla Procura della Repubblica. «Codici e "La rete per la Tutela della Valle del Sacco" - ha concluso Gabriele - non lasceranno i cittadini e l'ambiente senza difese e promuoveranno azioni collettive, anche a livello legale, per bloccare le procedure aeroportuali in corso».

[Vai alla homepage](#)

Franca Roma

11/08/2009