

Blocco al cavalcavia di Sant'Ermete, gli abitanti protestano e chiedono sicurezza

Author : Redazione

Date : 22 dicembre 2014



Il terzo blocco del cavalcavia in un anno, con proteste davanti al Comune, presidi e un incontro in Prefettura da cui sono emerse solo rassicurazioni e niente più. Gli abitanti di Sant'Ermete sono scesi in strada questo pomeriggio per chiedere misure di sicurezza per la viabilità, il cavalcavia in particolare. Non ci sono marciapiedi, è scarsamente illuminato, giorno e notte sfrecciano centinaia di macchine e per chi lo percorre a piedi, in bici o con un passeggino, il pericolo è sempre in agguato.

Non ultima, la beffa che proviene dal piano delle opere pubbliche in queste ore in approvazione in consiglio comunale: per gli investimenti sul cavalcavia, pari a 2,4 milioni, si dovrà aspettare infatti al 2017.

"Il 20 novembre siamo stati ricevuti dal prefetto, dal capo di gabinetto del Sindaco e dal comandante della polizia municipale", dice **Andrea Giovannetti**, del comitato Sant'Ermete. "In quell'occasione ci dissero che avrebbero portato le nostre richieste al comune, e che sarebbe stata data la priorità alla manutenzione ordinaria, con il taglio dell'erba, la pulizia delle scalette e un po' di luce in più. Il comandante dei vigili ci disse anche che avrebbe mandato degli agenti all'uscita delle scuole Don Milani, durante gli orari di entrata e uscita dei bambini. In queste settimane non abbiamo visto nessuno però, e nemmeno l'ombra di un intervento".

"Sono anni che questa situazione viene denunciata", aggiunge **Giovanni Canale**, abitante del quartiere da 35 anni. "Sostengo la battaglia portata avanti dal comitato perché tra rumori degli aerei, traffico, ferrovia e inquinamento il quartiere soffre molto".

Durante il blocco, durato circa un'ora a sensi alternati, sono stati distribuiti volantini ai passanti in macchina, a cui sono state spiegate le ragioni della protesta. "Vogliamo che nel bilancio 2015 siano stanziati le risorse necessarie alle norme di sicurezza del cavalcavia", si legge.