

In relazione all'interpellanza presentata sulla situazione della viabilità in via Piave e delle problematiche ad essa collegate, occorre premettere che la ricostruzione presentata, del confronto intercorso fra i cittadini che vi risiedono e le precedenti Amministrazioni Comunali a partire dagli anni 90, rappresenta il primo momento di contatto tra questa Amministrazione e le questioni esposte. In questo senso la raccolta di quanto è stato detto e fatto in precedenza, rappresenta una buona base di partenza per cercare di valutare concretamente le difficoltà segnalate e costruire un percorso di valutazione e se necessario di intervento. A tale proposito occorre a nostro avviso ripartire da una attenta verifica degli agenti inquinanti sia da un punto di vista ambientale che acustico, prevedendo delle rilevazioni che a differenza di quanto ricordato nell'interpellanza, abbiano una solida base scientifica superando quindi i limiti che i precedenti monitoraggi hanno avuto. La durata dei controlli e la loro ripetizione in periodi stagionali diversi, sono elementi fondamentali per la certezza dei dati. Provvederemo perciò alla predisposizione di un nuovo piano di rilevazioni, tale da garantire un reale resoconto della situazione attuale, anche in considerazione del recente trasferimento dell'Istituto Tecnico per Ragionieri che ha alleggerito l'intensità veicolare della zona, così come dovrebbe ulteriormente accadere con lo spostamento delle scuole materna ed elementare G. la Pira. previsto per il prossimo anno scolastico. In ogni caso le iniziative di sviluppo previste o già in corso nella nostra cittadina, per quanto riguarda la residenza, i servizi e le infrastrutture, comporteranno una revisione complessiva della viabilità urbana in cui certamente sarà inserita anche via Piave nella ricerca di contesto meno congestionato. Nel frattempo saranno valutati interventi strumentali in prossimità dell'incrocio con via Trieste per aumentare la sicurezza di quella intersezione stradale.

f.to (FABRIZIO SEGONI)  
ASS. LAVORI PUBBLICI