

ALL'INCROCIO - Sopralluogo ieri mattina dopo 13 anni di polemiche

La svolta non è più un miraggio In via Meda arriva il sindaco

di Alessandro Sala

PALAZZOLO - "Sicuramente è un incrocio che merita attenzioni". A dirlo è il sindaco Ezio Casati che ieri mattina ha compiuto un sopralluogo in via Meda. Dopo anni di attese, segnalazioni e lettere da parte dei residenti i tecnici comunali sono arrivati all'incrocio delle polemiche. Assieme al primo cittadino c'era anche il vicesindaco Giovanni Di Maio, i vertici della polizia locale e i tecnici dell'ufficio viabilità. "Il nostro obiettivo è migliorare la sicurezza di questa strada", ha detto il sindaco. "Al momento ci sono tre possibili soluzioni: il ripristino della segnaletica stradale che ormai è sbiadita. Ma anche la costruzione di una rotatoria, se dovessero esserci i raggi di curvatura dei mezzi, o la modifica parziale della traiettoria dei veicoli, che così sarebbero costretti a rallentare". Per ora sono



solo idee progettuali che nei prossimi giorni verranno valutate dagli uffici. Di certo l'intervento in prima persona di tecnici e sindaco in via Meda era da tempo richiesta. "Proprio ieri abbiamo protocollato una lettera per chiedere un incontro con il sindaco sulla questione di via Meda", spiega Silvio Pavani. Le proposte dei residenti per una viabilità più sicura nell'incrocio non sono variate: "Chiediamo di

rendere a senso unico in via Meda impedendo la svolta a sinistra in via San Pietro, così da bloccare la strada a chi usa la nostra via per saltare i semafori della Comasina e il rifacimento della segnaletica orizzontale aggiungendo un dissuasore di velocità in via Meda. Sono contento che siano venuti a constatare il problema, se avessero avvisato avrei partecipato spiegando i problemi da persona che ci abita".

Ma proprio il sindaco qualche tempo fa era stato chiaro: "Sarò felice di incontrare i residenti, quando avrò tra le mani una soluzione". Intanto nei prossimi giorni gli uffici comunali faranno un nuovo sopralluogo con rilievi strumentali per misurare tutti i raggi di curva in modo da accertare i parametri nelle svolte e così trasformare le idee progettuali a progetti in soluzioni. Interventi attesi e richiesti da 13 anni.