

Siracusa. Segnaletica invisibile e caos nel fine settimana, tutte le criticità della viabilità in Ortigia

Segnaletica orizzontale quasi invisibile, caos di auto nel fine settimana e lunghe attese per un stallo per disabili. Sono soltanto alcuni dei problemi alla viabilità di Ortigia, rilevati dai consiglieri di quartiere Salvatore Gibilisco, Raffaele Grienti e Salvatore Scarso. “Sembra davvero assurdo che per un normalissimo stallo H per portatori di handicap bisogna – afferma Gibilisco – bisogna aspettare più di un mese. Nonostante tutta la parte burocratica sia stata espletata da tempo e il relativo sopralluogo di assegnazione sia avvenuto già da qualche settimana, la segnaletica verticale e orizzontale non è infatti ancora stata eseguita. Ho avuto diversi contatti telefonici con l’assessore Grasso, il quale ha riferito che questo ritardo era dovuto al passaggio di competenza tra la ditta precedente ossia la Stes e la nuova aggiudicatrice del servizio”. Giustificazioni “assurde” a detta di Gibilisco perchè, a suo dire, si dovrebbe dare precedenza agli stalli H per portatori di handicap rispetto a un normalissimo divieto di sosta. Aggiunge Grienti: “Abbiamo inoltre chiesto all’assessore di ridurre il numero degli stalli riservati su piazza Archimede, ma ancora non si è visto alcun intervento e chissà quanto dovremo ancora aspettare. E invece diverse sarebbero le soluzioni per ridurre il caos delle auto nel fine settimana in Ortigia. Tra queste la riduzione del numero delle categorie aventi diritto al pass Ztl, lo spostamento del semaforo Ztl da corso Matteotti al ponte Santa Lucia per evitare così pericolosi ingorghi e l’istituzione di un presidio serale di vigili urbani, che possa non solo regolare il traffico, ma anche sanzionare gli

eventuali trasgressori". Conclude Scarso: "La segnaletica orizzontale lascia molto a desiderare visto che oramai è quasi invisibile, partendo dalle strisce gialle bianche e quelle pedonali che ritengo siano di fondamentale importanza per la incolumità dei pedoni".