

Corsia preferenziale su via D'Annunzio, la commissione valuta la rimozione

Pescara - La questione è stata affrontata durante la seduta della Commissione Grandi Infrastrutture e Mobilità presieduta dalla dott.ssa Adele Caroli

Valuteremo con l'Assessore al Traffico Berardino Fiorilli e i tecnici comunali le soluzioni possibili affinché si possa rimuovere lo spartitraffico della corsia preferenziale degli autobus su via Gabriele D'Annunzio, nel tratto antistante piazza Garibaldi, e ciò presuppone lo spostamento della fermata dei mezzi pubblici proprio a ridosso della piazza. La questione è stata affrontata questa mattina durante la seduta della Commissione Grandi Infrastrutture e Mobilità presieduta dalla dott.ssa Adele Caroli, alla quale hanno preso parte anche il Presidente di Circoscrizione Portanuova, Piernicola Teodoro, il Colonnello dei Vigili Urbani, Mario Fioretti e il responsabile di servizio del settore Traffico e Mobilità, l'architetto Emilia Michetti. La Commissione Grandi Infrastrutture ha rilevato la sostanziale inutilità di un tratto così breve di corsia preferenziale, la cui presenza è spesso causa di ingorghi e intasamenti del traffico, in particolare nelle ore di punta. Inoltre l'amministrazione comunale ha ricevuto diverse richieste da parte dei commercianti della zona e delle stesse associazioni di categoria affinché il traffico su via Gabriele D'Annunzio e piazza Garibaldi venisse alleggerito per permettere ai cittadini di effettuare spese e spostamenti in maniera più fluida. Eliminando la corsia preferenziale nel tratto di strada a ridosso di piazza Garibaldi e spostando la fermata sarebbe inoltre possibile ricavare un posto auto dedicato alle persone portatrici di handicap di fronte la farmacia di via Gabriele D'Annunzio, una delle poche in città a non offrire questo tipo di servizio essenziale. La Commissione Grandi Infrastrutture e Mobilità si confronterà dunque, nei prossimi giorni, con l'Assessore al Traffico, Berardino Fiorilli, e i dirigenti e tecnici comunali del settore traffico e mobilità per studiare la soluzione migliore per risolvere i disagi dei cittadini, dei commercianti e dei residenti.