

Al via i lavori della Filovia Pescara-Montesilvano. Pagano, migliorare la mobilità urbana di Pescara

Sono cominciati ieri, sul territorio di Pescara, i lavori per la realizzazione della filovia che collegherà Pescara a Montesilvano. A sottolinearlo con soddisfazione è il sindaco Luigi Albore Mascia in quale parla di “un momento storico per la vita della città” considerato che, “dopo dieci anni di rinvii e ritardi” la società Gestione Trasporti Metropolitan “sta dotando Pescara di un asse strategico dedicato al trasporto pubblico di massa a basso impatto ambientale, ecosostenibile, veloce e moderno”. Il sindaco annuncia di voler vigilare sul cantiere affinché vengano rispettati i tempi per la conclusione del primo lotto, cioè due anni, e con la Gtm - dice - sarà messo a punto il percorso del secondo lotto che dovrà giungere da via Leopoldo Muzii sino all'altezza di via Teramo.

TRASPORTI: PAGANO, MIGLIORARE MOBILITA' URBANA PESCARA

“La mobilità è un tema importante soprattutto per la Città di Pescara che guarda con interesse a nuove sfide”. Lo ha detto il Presidente del Consiglio regionale dell'Abruzzo, Nazario Pagano, a margine dell'incontro istituzionale avvenuto ieri mattina con il Presidente della Gtm (Gestione Trasporti Metropolitan), Michele Russo. “La città adriatica è posizionata in un'area urbana dove ci sono le più grandi infrastrutture della Regione come il porto turistico, la stazione ferroviaria e l'aeroporto. Strutture che hanno bisogno di un collegamento veloce tra di loro per essere funzionali e competitive. Oggi (ieri ndr) - aggiunge il Presidente Pagano - ridurre i tempi di percorrenza nel trasporto di persone è fondamentale per la città adriatica che deve programmare con anticipo il suo futuro. Diminuire l'inquinamento e sviluppare un sistema di mobilità urbana efficiente - prosegue il Presidente - sono le nuove sfide cui dobbiamo puntare. Bisogna necessariamente guardare al futuro”. In merito al progetto della Filovia, Pagano è chiaro. “È una sfida di carattere culturale che dobbiamo vincere; ridurre i tempi di percorrenza con un mezzo a basso impatto ambientale significa migliorare la qualità della vita dei cittadini”.