

Filovia: vertice tra comune di Pescara e Montesilvano, Gtm e Telecom. Presentato il progetto, denominato Smart Town. I dettagli forniti dall'assessore alla Mobilità Berardino Fiorilli

PESCARA - “Realizzazione della nuova palificazione lungo l’intero percorso della filovia individuato sull’ex tracciato ferroviario di Pescara, con l’inserimento di sistemi di tecnologia innovativa per il collegamento internet Wi-Fi gratuito e di impianti per la videosorveglianza. E’ questo il progetto, denominato Smart Town, presentato dalla Telecom che potrebbe divenire partner del Comune di Pescara, di quello di Montesilvano e della Gestione Trasporti Metropolitan nella realizzazione del primo tratto della filovia”. Lo ha detto l’assessore alla Mobilità del Comune di Pescara Berardino Fiorilli al termine del vertice con i responsabili di Telecom, della Gtm e del Comune di Montesilvano per la presentazione della proposta.

“L’amministrazione comunale – ha spiegato l’assessore Fiorilli – aveva già aperto un dialogo con la Telecom su un progetto di risparmio energetico da sviluppare nella parte sud della città, nell’area dell’università ‘D’Annunzio’ dove l’azienda, assorbendo il contratto relativo ai consumi elettrici, avrebbe garantito oltre all’abbattimento dei costi, anche la realizzazione del sistema internet gratis Wi-Fi, estremamente utile in un’area fortemente frequentata dagli studenti. Ora il progetto Smart Town potrebbe essere esteso anche al programma di realizzazione della filovia: in sostanza la Telecom si farebbe carico di realizzare il nuovo sistema di illuminazione pubblica sull’intero rettilineo dell’ex tracciato ferroviario, dove correrà il filobus e dove abbiamo già previsto di razionalizzare la dislocazione dei pali dell’illuminazione accorpendoli a quelli della filovia, per ridurre al minimo l’impatto ambientale odierno. Le due amministrazioni comunali e la Gtm dovrebbero stipulare un regolare protocollo d’intesa in cui la Telecom si impegnerebbe a mantenere invariato il costo dei consumi elettrici per almeno dieci anni, investendo proprie risorse per la realizzazione della palificazione e garantendo anche l’introduzione di servizi aggiuntivi, come il sistema di connessione alla rete internet Wi-Fi gratuita o la fornitura e l’installazione degli impianti di monitoraggio del territorio, ossia le telecamere, che potrebbero essere sistemate, ad esempio, sugli stessi pali della pubblica illuminazione e della filovia. Il progetto ovviamente verrà ora approfondito con Gtm e con il Comune di Montesilvano, nostri partner nella realizzazione della rete di collegamento viario ecosostenibile che entro due anni andrà a unire le due città adriatiche”.