

Via Laurentina, chiusi i cantieri per la riqualificazione del tratto tra viale dell'Umanesimo e via dell'Oceano Atlantico

Manutenzione stradale, sono terminati i lavori stradali su via Laurentina nel tratto compreso tra viale dell'Umanesimo e via dell'Oceano Atlantico. Il cantiere di manutenzione ordinaria ha interessato anche le aree di parcheggio e si è svolto di notte, impegnando il Dipartimento capitolino Infrastrutture e Manutenzione Urbana, per una settimana. Lo ha fatto sapere, in una nota, l'assessore capitolino ai Lavori Pubblici e alle Infrastrutture Ornella Segnalini. Terminato il lavoro sul manto stradale verrà adesso concluso l'intervento con il rifacimento della segnaletica. Sull'area interessata è stata eseguita anche la pulizia delle caditoie. "Abbiamo riqualificato un tratto di strada che risentiva di problemi di ristagno

dell'acqua - ha detto -. Risolvere questo problema è molto importante per la sicurezza delle nostre strade, per evitare che con il freddo si creino buche e dissesti e, visto il periodo dell'anno, anche la possibilità di gelate. Andiamo avanti con i cantieri in tutta Roma, stiamo procedendo anche con altre strade della viabilità principale, per completare il grande obiettivo di riqualificazione che abbiamo pianificato con il Sindaco Gualtieri". Intervendendo nel corso di un incontro promosso da Acer e Ance Roma, l'assessore Segnalini ha fatto il punto sugli investimenti previsti nell'ambito del Pnrr e del Giubileo, sulle modalità di gara e le opportunità in campo per le imprese. "Sono tanti gli investimenti previsti

per Roma nei prossimi anni: al momento oltre 2,1 miliardi di euro, considerando anche quelli in campo idrico di Acea per l'acquedotto del Peschiera. Una parte consistente, poi, riguarda il Giubileo, per il quale ci stiamo facendo coadiuvare da Anas, che da sola realizzerà lavori per 200 milioni di euro per la manutenzione di 430 km di strade. Molte le gare bandite da Roma Capitale: l'importo complessivo - ha concluso - ammonta a 162 milioni di euro".



Peso: 31%