

Riaperto Viale Leopardi a Lecce

LECCE – Si conclude con quattro giorni di anticipo rispetto alla scadenza prevista il cantiere su viale Leopardi. Il tratto compreso tra la rotatoria di viale Giovanni Paolo II e l'incrocio con via Cosimo De Giorgi sarà riaperto alla circolazione già dal pomeriggio di oggi, 24 gennaio.

L'intervento ha consentito la riqualificazione di oltre 470 metri lineari di viabilità, per una superficie complessiva di circa 4.500 metri quadrati, restituendo alla città un'arteria strategica completamente rinnovata.

I lavori hanno riguardato non solo il rifacimento del manto stradale, ma anche il miglioramento dell'accessibilità e della mobilità sostenibile. In particolare, sono state realizzate due nuove fermate del trasporto pubblico locale e i marciapiedi sono stati ampliati fino a una larghezza di 1,50 metri, permettendo l'eliminazione delle barriere architettoniche.

Il vicesindaco di Lecce Roberto Giordano Anguilla, assessore ai Lavori pubblici, ha sottolineato l'importanza dell'intervento, evidenziando la complessità delle opere eseguite e i disagi temporanei affrontati da residenti e attività commerciali. Per il vicesindaco Giordano Anguilla: "nonostante le condizioni meteorologiche avverse e le piogge degli ultimi giorni, che hanno rallentato alcune lavorazioni, è stato possibile anticipare la riapertura rispetto alla data inizialmente prevista del 28 gennaio.

La riapertura del tratto stradale assume particolare rilievo anche in relazione alla gestione dei flussi di traffico urbano, in concomitanza con l'impegno casalingo dell'U.S. Lecce, garantendo un più agevole deflusso veicolare al termine

dell'incontro.

Il risultato è frutto della collaborazione tra l'Amministrazione comunale e la struttura tecnica". Un ringraziamento da parte del vicesindaco Roberto Giordano Anguilla è stato rivolto all'impresa Panarese, al raggruppamento di imprese coinvolte, al direttore dei lavori geom. Errico e al RUP ing. Puce. Nelle prossime ore il cantiere avrà concluso il proprio iter.