

## **META. ARCHIVIATA L'INCHIESTA SULLA STRADA META - ALBERI**

Archiviazione per il sindaco Paolo Trapani ed i tecnici coinvolti nel progetto di messa in sicurezza del vecchio tratto della Meta-Alberi, la stradina che collega il centro cittadino con la frazione collinare. Nei giorni scorsi, infatti, il Gip Giovanni de Angelis della procura della repubblica di Torre Annunziata ha accolto la richiesta di archiviazione già formulata dal sostituto procuratore Rosa Annunziata. In pratica lo stesso pubblico ministero, in fase di indagini preliminari, ha rilevato come non più sussistenti le presunte violazioni alla normativa urbanistica, contestate al sindaco ed ai tecnici impegnati nel progetto. All'indomani del sequestro del cantiere, infatti, era stata la stessa amministrazione comunale a fornire adeguate spiegazioni circa le difformità realizzate e a richiedere l'autorizzazione, subito accordata dalla Procura, a ripristinare lo stato dei luoghi secondo quanto prescritto dalla Sovrintendenza ai Beni Architettonici ed Ambientali. Da qui la decisione del Gip di condividere con il pm la valutazione circa la «concreta inidoneità degli elementi di conoscenza e valutazione acquisiti a sostenere l'accusa in giudizio». I lavori, infatti, erano stati avviati per mettere in sicurezza la carreggiata con l'eliminazione di alcuni spuntoni di roccia che invadevano la sede stradale. In questo modo, inoltre, è stato possibile ottenere indirettamente un lieve allargamento della strada in alcuni punti, in modo da agevolare il transito dei veicoli. «Siamo molto soddisfatti che la questione sia stata inquadrata anche dalla magistratura nella giusta dimensione e che alla fine sia stata riconosciuta la sostanziale correttezza del comportamento dell'amministrazione comunale e dei tecnici. Questo risultato è stato possibile soprattutto grazie alla straordinaria professionalità dell'avvocato Paola Astarita che ha seguito l'intera vicenda con impegno e dedizione fino al suo rapido epilogo», commenta il primo cittadino Paolo Trapani

