



Regioni & Città - Appignano (Mc): aggiudicati i lavori di risanamento della Provinciale 57

Macerata - 01 mar 2024 (Prima Notizia 24) **Prevista la realizzazione di una fondazione stradale con misto cementato (per evitare accumuli di acqua) al di sotto del piano viabile nei tratti più dissestati.**

Sono stati aggiudicati all'impresa Salvucci Claudio di Pollenza i lavori di risanamento del movimento franoso lungo la strada provinciale 57 "Jesina", nel comune di Appignano. "In due tratti distanti pochi metri l'uno dall'altro, la strada è interessata da fessurazioni e abbassamenti del piano viabile che determinano una situazione di potenziale pericolo per la viabilità – spiega il Vicepresidente della Provincia, Luca Buldorini – per cui, dopo aver effettuato alcuni sondaggi geologici e sismici che hanno confermato la possibilità di cedimenti del terreno, si è deciso di programmare una serie di interventi che prevedono anche la realizzazione di un fondo in cemento al di sotto del piano viabile per recuperare i tratti più dissestati". L'intervento, per 172mila euro, progettato dall'ufficio Viabilità della Provincia, prevede quindi la realizzazione di una fondazione stradale con misto cementato (per evitare accumuli di acqua) al di sotto del piano viabile nei tratti più dissestati e alla rimozione dell'asfalto fessurato, con l'inserimento di una geomembrana di rinforzo della pavimentazione stradale al di sotto del nuovo binder e tappeto d'usura nelle altre parti ammalorate. L'intervento verrà completato con la stesa del tappeto d'usura su tutto il tratto interessato dai lavori. "Ringrazio gli uffici della Provincia per il lavoro puntuale che stanno portando avanti che ci permette di intervenire in diverse zone del territorio – conclude Buldorini -. La sicurezza sulle strade resta una priorità di questa amministrazione e stiamo lavorando, di concerto anche con la Regione e il Ministero, per ottenere ulteriori finanziamenti e portare avanti nuove progettazioni".

(Prima Notizia 24) Venerdì 01 Marzo 2024