

SICUREZZA STRADALE

Asfalto speciale ad alta rugosità lungo strade provinciali

La Giunta ha approvato il progetto definitivo per un tratto sperimentale

Cuneo – La Giunta provinciale ha approvato il progetto definitivo-esecutivo per sperimentare un asfalto ad elevata rugosità da impiegare in quattro tratti delle strade provinciali. Si tratta di un ulteriore intervento finalizzato a migliorare la sicurezza sulle strade della Granda laddove si presentano maggiori problemi in caso di gelo e umidità. Il costo dell'operazione è di 100.000 euro e riguarda le seguenti strade provinciali: strada n.3 (tronco bivio statale 231-Castelletto Stura e Sant'Albano-bivio statale 28), strada n. 179 (tratto Villata-Caraglio), strada n. 23 (tronco San Dalmazzo-Cervasca) e strada n. 188 (Busca-Tarantasca). I lavori prevedono la stesa di uno strato d'asfalto tipo splittmastix che contiene sabbia vulcanica ricavata dalla pietra di basalto e che dovrebbe garantire maggior aderenza ai veicoli. Si tratta di una sperimentazione che riguarda per il momento soltanto 1.450 metri in tutto, ma che se positiva potrebbe essere estesa ad altri tratti stradali dei quattro Reparti della Provincia. “E' un sistema già sperimentato in Alto Adige – spiegano il presidente della Provincia Raffaele Costa e l'assessore ai Lavori pubblici Giovanni Negro – dove sembra aver dato risultati positivi. Lo proveremo anche qui per cercare di migliorare la qualità delle nostre strade ed elevarne il livello di sicurezza. Il progetto è stato approvato all'unanimità da tutta la Giunta perchè ridurre gli incidenti stradali resta una priorità di questa amministrazione”. (18-280xy07)