

Un manto “gommato”, detto “Rubber Asphalt”, ecocompatibile, più resistente ed elastico, più sicuro e in grado di assorbire il rumore, verrà utilizzato a Borgo San Lorenzo, in provincia di Firenze, per la riasfaltatura delle strade e il risanamento acustico della cittadina. I lavori sono iniziati il 13 ottobre, l’investimento complessivo è di 610.000 euro e il materiale, che renderà le strade più silenziose e più sicure, è composto da una miscela di bitume e polvere di gomma tritata, derivante da pneumatici riciclati, insomma un asfalto ecologico e “assorbi-rumore”.

“Quello che andiamo a realizzare per la prima volta a Borgo è un intervento davvero innovativo, sia per la tecnica di realizzazione del manto sia per le caratteristiche del manto stesso - sottolinea il sindaco Giovanni Bettarini -, un asfalto gommato, ecosostenibile, con una miscela innovativa di bitume e residui di pneumatici tritati che lo rendono più resistente e sicuro, con una durata superiore ai tradizionali e un ridotto bisogno di manutenzione. Come Amministrazione - prosegue il sindaco Bettarini - riteniamo il decoro e la sicurezza del nostro paese delle priorità e, pur nelle difficoltà, non rinunciamo a investire, in questo caso con un importante finanziamento assegnato dalla Regione Toscana”.