

Plastiche riciclate e grafene per asfalti high-tech

È l'obiettivo del progetto di ricerca Ecopave finanziato dalla Regione Lombardia: l'obiettivo è raddoppiare la vita utile dei manti stradali.

18 febbraio 2019 08:03

La Regione Lombardia sta finanziando con 3,2 milioni di euro (su un totale di 6,5 milioni) il progetto di ricerca "Ecopave - Supermodificanti per asfalti" volto a sviluppare asfalti ad alte prestazioni mediante utilizzo di rifiuti plastici non altrimenti riciclabili modificati con grafene per aumentarne resistenza e durata.



Il progetto è promosso dalla bergamasca Iterchimica, che produce modificanti per asfalti, con la collaborazione di G.Eco (gestione rifiuti), l'Università degli Studi di Milano – Bicocca e Directa Plus, che fornisce il grafene necessario a formulare i 'supermodificanti' per manti stradali.