

Gomma riciclata nell'asfalto

A Robbio, in provincia di Pavia, posati 8.000 metri quadrati di asfalto modificato con 10 tonnellate di polverino di gomma da PFU.

10 dicembre 2021 08:40



Nel corso delle opere di rifacimento della rete stradale comunale di Robbio, in provincia di Pavia, sono stati posati 8.000 metri quadrati di asfalto modificato con 10 tonnellate di polverino di gomma proveniente dal riciclo di 1.500 pneumatici fuori uso (PFU).

L'iniziativa, frutto dell'impegno dell'Amministrazione Comunale, ha ricevuto il supporto di Ecopneus, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei PFU in Italia. I lavori sono stati eseguiti dall'impresa Ronzoni di Seveso (MB), mentre il conglomerato è stato prodotto da Eco Asfalti.

Grazie all'apporto della gomma, il manto stradale smorza il rumore generato dal transito dei veicoli (fino a fino a 5 dB) e assicura una durata maggiore, con una resistenza all'usura e alla formazione di crepe e buche anche tre volte superiore rispetto all'asfalto convenzionale.

L'opera è stata finanziata da Cassa Depositi e Prestiti, in virtù dell'importante valore tecnologico e ambientale del progetto.

In Lombardia sono oltre 60 i chilometri di strade realizzate con asfalti addizionati con polverino di gomma riciclata, 600 km in tutta Italia.

© Polimerica - Riproduzione riservata