

**Robbio (PV)** si conferma Comune all'avanguardia in **tema di sostenibilità e innovazione tecnologica**. Grazie, infatti, all'impegno **dell'Amministrazione Comunale e al supporto di Ecopneus**, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei PFU-Pneumatici Fuori Uso in Italia, nel comune pavese si è scelto di utilizzare ancora una volta **gli asfalti "modificati" con aggiunta di polverino di gomma riciclata da PFU** per il rifacimento della rete stradale comunale. L'intervento ha riguardato il tratto stradale di **Viale Gramsci, importante arteria di collegamento tra la circonvallazione e il centro cittadino**.

Una **scelta responsabile e vantaggiosa viste le eccezionali proprietà di questa tecnologia**, già adottata su oltre **60 km di strade in tutta la Regione: maggiore resistenza all'usura e alla formazione di crepe e buche, durata fino a 3 volte quella degli asfalti convenzionali**, con un conseguente **contenimento dei costi di manutenzione**, e una **riduzione del rumore generato dal passaggio dei veicoli fino a 5 dB**.

I **lavori di rifacimento stradale** effettuati a Robbio hanno riguardato complessivamente una **superficie totale di 8.000 mq** impiegando **asfalti a bassa emissione sonora modificati con l'aggiunta di circa 10 tonnellate di polverino di gomma riciclata dai PFU**; un quantitativo ottenuto dal **riciclo di oltre 1.500 Pneumatici Fuori Uso**. I lavori sono stati eseguiti **dall'impresa Ronzoni di Seveso (MB)**, mentre la produzione del conglomerato è stata curata dalla **società Eco Asfalti srl**.

Una novità che in realtà i Robbiesi conoscono bene: già nel 2020 le **principali arterie di collegamento comunali** di Via Galilei, Largo Avis, Via Calatafimi, Via San Valeriano, Via San Nicolao e di Via Ghinaglia, erano state asfaltate con **bitumi modificati con gomma riciclata, per testarne durata e silenziosità**. I **sonni tranquilli di chi abita lungo la strada** e le **perfette condizioni del manto**, hanno convinto l'Amministrazione Comunale guidata da **Roberto Francese** a investire ancora in questa tecnologia. Un intervento reso possibile grazie anche **all'impegno della Dirigente del Servizio e RUP Architetto Valeria Baldi** e al fattivo interessamento del responsabile delle manutenzioni stradali **Geometra Secondo Borando**, che ne ha curato la progettazione in collaborazione **con Ecopneus**, che ha fornito assistenza tecnica nella definizione dei materiali specifici.

Il Comune ha ottenuto inoltre il **finanziamento dell'opera da parte di Cassa Depositi e Prestiti**, in virtù dell'importante valore tecnologico e ambientale del progetto.



*“Robbio é il vero esempio dell’economia circolare applicata alla pubblica amministrazione, nel concreto con queste opere trasformiamo rifiuti in risorse preziose come gli elastomeri degli asfalti creati da pneumatici a fine vita che se no rappresenterebbero un problema per l’ambiente - **ha dichiarato il Sindaco di Robbio Roberto Francese** - Solo se ridurremo le fonti fossili a favore di fonti rinnovabili e riutilizzate come queste potremo dare un futuro alle nuove generazioni con uno sviluppo sostenibile che consenta una crescita economica presente e futura che non comprometta l’ecosistema riducendo le emissioni di CO2. Altro vantaggio è la minor rumorosità che i cittadini apprezzano molto essendo zone residenziali ma ad alto traffico”.*

*“L’intervento di Robbio è la concreta testimonianza dell’importanza del corretto recupero e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso - **ha dichiarato il Direttore Generale di Ecopneus Federico Dossena** - Ecopneus è fortemente impegnata nella diffusione di questa valida*

*tecnologia, che è già possibile trovare su oltre 600 km di strade in tutta Italia. Grazie alla lungimiranza dell'amministrazione di Robbio è stato portato a termine un intervento dall'alto valore tecnologico e ambientale, che oltre a rappresentare un intelligente uso delle risorse pubbliche porta concreti benefici ai cittadini in termini di riduzione del rumore e di sicurezza stradale avendo sempre una pavimentazione in ottimo stato e dalle ottime prestazioni".*

Ogni anno Ecopneus gestisce raccolta, trattamento e recupero di **circa 200.000 tonnellate di PFU destinate al riciclo in tantissime applicazioni nello sport, nelle infrastrutture, nell'arredo o al recupero energetico**. Grazie alle politiche di sostenibilità intraprese dal Comune pavese, tutti i cittadini di Robbio potranno continuare a testare in prima persona i **vantaggi dei conglomerati bituminosi modificati con gomma da PFU**.

© riproduzione riservata pubblicato il 1 / 12 / 2021