

POVIGLIO: CONCLUSI I LAVORI DI ASFALTATURA DI QUATTRO STRADE COMUNALI

*I lavori hanno riguardato via Radice, via Santa Liberata, via
Aldo Mori e via di Fodico*

Sono **terminati oggi le operazioni di asfaltatura** e il ripristino del manto stradale delle **quattro vie del Comune di Poviglio**, finanziate con una delibera del consiglio comunale di fine luglio. I lavori hanno riguardato **Via Radice**, nella frazione di Godezza, **via Santa Liberata**, a San Sisto, **Via Aldo Mori**, in località Sant'Anna, e **Via di Fodico**, nella frazione omonima. Per le prime tre è stata completata l'asfaltatura, mentre per via di Fodico è stato effettuato il rifacimento del tappetino stradale: in tutto i lavori hanno comportato **l'asfaltatura di poco meno di 2 km**, che, insieme ai lavori già effettuati, hanno permesso di raggiungere la quota di 6,5 km circa di strade bianche asfaltate in meno di metà di mandato.

I lavori, approvati, finanziati e assegnati in base alle regole stabilite dai relativi bandi di gara, hanno comportato, da parte del Comune di Poviglio, **un investimento complessivo di circa 118 mila euro**.

Tutti e quattro gli interventi rientrano in un progetto più ampio di messa in sicurezza e miglioramento delle strade comunali, del centro storico e della periferia: i quattro progetti appena conclusi, sono stati concordati dall'amministrazione con le consulte di frazione e le assemblee pubbliche, che hanno svolto un ruolo fondamentale per l'individuazione dei progetti da intraprendere ed effettuare.

“In una fase di crisi e profonda difficoltà della finanza pubblica” ha affermato **il sindaco Giammaria Manghi**, “il Comune di Poviglio, nonostante i tagli ai finanziamenti per gli enti locali, sta cercando **di rispettare gli impegni presi con i cittadini in campagna elettorale per la sistemazione progressiva delle strade bianche**”.

I lavori hanno previsto infine anche la realizzazione di **tre sopralzi rallentatori di velocità**, due dei quali realizzati in via Togliatti e uno in via Da Vinci.