

## Scavi terminati: in arrivo l'illuminazione nella zona della Stazionetta

**COLLEGNO** - Conclusi da poco a Terracorta i lavori di scavo per l'installazione di 17 pali della luce interamente funzionanti con lampade a led nel controviale di corso Francia all'altezza della stazionetta Leumann da sempre sprovvisto di illuminazione. Entro un mese verranno collocati i lampioni. «Un intervento molto atteso da tutti i residenti in quel tratto di strada, infatti, non c'era illuminazione - sottolinea l'assessore alla qualità della città Valentino Romagnolo che sottolinea - in questo modo prosegue il progetto di installazione di lampade a led su tutto il territorio: sette nuovi lampioni sono stati installati lungo il viale ciclopedonale alberato di via XX Settembre, mentre sono stati sostituiti i sette fari di vecchia generazione della caserma dei carabinieri con altrettanti a led». Importanti interventi hanno riguardato Savonera: ora il 90 per cento della frazione collegnese è illuminato con luci a led (tra queste, 27 lampade in via Boves e via Martinetto e 42 nelle vie Staffette Partigiane, Marzabotto e Villa Cristina); inoltre, presso



la scuola primaria Don Sapino tutte le luci sono state sostituite con lampade a led e, grazie alla tecnologia Opticom brevettata da Beghelli, la funzionalità delle luci di emergenza è ora monitorata attraverso un'applicazione per smartphone. Tra gli altri esempi di aree cittadine già illuminate a led ci sono piazza della Repubblica dove sono state sostituite 80 lampade, via Di Vittorio con 27 nuove lampade a led che offrono un risparmio effettivo del 37 per cento, sul ponte Martin Luther King le lampade sostituite sono 16, nel parco Dalla Chiesa sono state sostituite 70 lampade, che garantiranno una maggiore sicurezza a chi percorre i viali dopo il tramonto. «Sono 7mila i pali gestiti dal Comune. La tecnologia led sulla quale abbiamo investito ci offre molti vantaggi - conclude il sindaco Francesco Casciano - oltre a ottenere una luminosità maggiore del 40 per cento, ci permette un risparmio economico del 50 per cento. Ad oggi, il 30 per cento del territorio collegnese è illuminato a led e l'investimento ha permesso in due anni un risparmio di circa 90mila euro».

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

