

Vitorchiano, attivata la nuova illuminazione in varie strade comunali



VITORCHIANO (Viterbo) – Attivati a **Vitorchiano** i nuovi impianti di **pubblica illuminazione** notturna in Strada Sodarella, Via Pirandello, nel parcheggio antistante il cimitero e nel tratto di Strada Ortana in località Pallone.

*“Si tratta di interventi per circa 100mila euro complessivi – ricorda l’assessore ai lavori pubblici **Federico Cruciani** – utili a rendere più sicuri e fruibili tratti di strade comunali che erano ancora sprovviste di illuminazione notturna. Sono lavori avviati alcuni mesi fa e che hanno fatto seguito a quelli già svolti in Via La Nova, nel primo tratto asfaltato della strada, e in Via Bachelet, dando così finalmente risposta a una specifica esigenza dei residenti”.*

*“Ricordiamo inoltre – precisa il sindaco **Ruggero Grassotti** – che lo scorso anno sono state già eseguite le attività del primo step dei lavori di efficientamento della pubblica illuminazione, con particolare riferimento a Piazza Umberto I, Via Manzoni e al primo tratto di Via Teverina. A queste si è recentemente aggiunta la sostituzione dei punti luce in Via Cavour”.*

Nei prossimi giorni i lavori saranno completati con la

realizzazione delle **rifiniture stradali** e l'**asfaltatura definitiva** dei tratti in cui sono stati realizzati i nuovi cavidotti. Nel complesso, si tratta di interventi che, oltre a garantire maggior visibilità nelle ore notturne e ad aumentare la sicurezza stradale e urbana in generale, rappresentano un tassello del più ampio progetto del Comune volto a incrementare la **sostenibilità ambientale** del proprio patrimonio, come dimostrano ad esempio i numerosi interventi svolti, in corso e programmati per il futuro negli edifici comunali e scolastici.

“Cogliamo infine l'occasione – conclude Cruciani – per ricordare che nel prossimo futuro verranno avviati altri cantieri per l'efficientamento degli impianti di illuminazione in località Pallone e Paparano, attraverso la sostituzione dei supporti rovinati, di alcuni quadri elettrici e delle lampade di oltre 400 punti luce con LED a basso consumo. Tutto questo si tradurrà anche in risparmi nei consumi utili a compensare i forti aumenti dei costi energetici registrati negli ultimi mesi”.



