

Ammodernamento della pubblica illuminazione ad Albano

Il rispetto ambientale della nostra città passa anche attraverso un'attenta opera di efficientamento energetico della pubblica illuminazione stradale. In quest'ottica nei primi mesi del prossimo anno saranno sostituite le vecchie lampade a sodio con innovative plafoniere a led. Queste ultime, come è noto, garantiscono una migliore illuminazione, una maggior longevità delle lampade e minori consumi, a tutto vantaggio delle casse comunali e quindi dei cittadini. Gli interventi riguarderanno l'intero territorio comunale. Di seguito le vie interessate dalle sostituzioni:

Albano: Via Monte Savello, Via Cicerone, Via Rossini, Piazza A. Moro, Via Donizetti, Piazza Donizetti, Via Perosi, Piazza Borsellino, Via Quarto Grotte, Via Vivaldi, Via Fratelli Bandiera, Via G. Mameli, Via C. Pisacane, parcheggio Via M. D'Azeglio, Vicolo Quarto Grotte.

Cecchina: Via Colle Nasone, Via Rocca di Papa, Via Tor Paluzzi (da attraversamento ferroviario al civicon. 164 A), Via Italia, Via Capranica, Via Moricone, Via Palombara, Via Calabria, Via Madonna degli Angeli.



Pavona: Via Siena, Via Como, Via Perugia, Via Arezzo, Via Roma, Via Prato, Via Imperia, Via La Spezia, Piazza San Remo, Via Piani di Monte Savello (da Via Nettunense a Via Arezzo), Via Colonnelle.

Il Vicesindaco con delega a Lavori Pubblici e Pubblica Illuminazione, Maurizio Sementilli, ha commentato: «Diamo concretezza ad un lavoro già iniziato nei mesi scorsi, in particolare nel centro storico, con la sostituzione delle lampade a sodio con quelle a led. Senza considerare le numerose strade su cui, in questi anni di Amministrazione, abbiamo portato la pubblica illuminazione laddove era assente. Anche in questi casi abbiamo sempre prediletto l'installazione degli innovativi led». Il Sindaco Nicola Marini ha concluso: «Questi lavori fanno seguito all'efficientamento energetico del palazzo comunale, del palazzo di giustizia di via Donizetti, della scuola media "Antonio Gramsci" di Pavona e del campo sportivo comunale di via Trento sempre a Pavona. In questi anni, l'Amministrazione Comunale ha investito sull'utilizzo di tecnologie innovative che rappresentano il compromesso migliore fra semplicità impiantistica, costi di realizzazione e benefici sui costi gestionali».

[Read More](#)