



comunicato stampa

VIA AI LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI CAPACCIO SCALO

Gli apparecchi illuminanti saranno sostituiti con apparecchi a tecnologia Led.

Sono stati consegnati stamani, sabato 12 novembre, i lavori che porteranno al completamento dell'efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione di Capaccio Scalo. I lavori, che consisteranno nella sostituzione degli attuali apparecchi illuminanti con nuovi apparecchi a tecnologia Led, saranno eseguiti con risorse stanziare dallo Stato e destinate a opere pubbliche in materia di efficientamento energetico.

Gli interventi di efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione di Capaccio Scalo andranno ad aggiungersi a quelli già realizzati dall'amministrazione Comunale lungo Viale della Repubblica, Via Magna Grecia e Corso Italia. In particolare, riguarderanno: via Caduti di Nassirya, via Salvo d'Acquisto, via A. Gramsci, via A. De Gasperi, via Don Lorenzo Sturzo, via Alessandrini, via Einaudi, via Bachelet, via G. Rossa, via Fornilli, via Parri, via G. Falcone, via C.A. dalla Chiesa, viale Padre Pio, via G. Sacco, via A. de Pretis, via G. Garibaldi, via Pisacane, via Aldo Moro e Piazza Mercato.

«La pubblica illuminazione è sempre stata una delle priorità della nostra azione amministrativa – dichiara il sindaco Franco Alfieri – Oggi consegniamo i lavori che andranno a completare l'efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione di Capaccio Scalo, assicurando una migliore qualità dell'illuminazione e un risparmio economico all'ente».

Capaccio Paestum, 12 novembre 2022