

50. | catania provincia **hinterland**

TREMESTIERI. Cominciati i lavori per la sostituzione di 200 punti luce su tutto il territorio comunale

Illuminazione pubblica a led

Un "project financing" a costo zero per l'Amministrazione. Primi interventi nei parchi

Interessati anche gli attraversamenti pedonali, i semafori, i campi sportivi e i luoghi di aggregazione. Il sindaco Rando: «Così si aumenta la sicurezza»

E luce fu! In arrivo a Tremestieri ben duecento nuovi punti luce a led. A Tremestieri le luci non sono soltanto quelle delle feste natalizie. L'amministrazione comunale, guidata dal sindaco Santi Rando, ha predisposto un nuovo impianto di illuminazione a led in tutto il territorio comunale.

La "nuova" luce va a sostituire la precedente o addirittura a integrarla. I lavori, che già sono stati avviati sul territorio comunale, andranno ad interessare i parchi, gli attraversamenti pedonali, i semafori, i campi sportivi e i luoghi di aggregazione. Tutto a costo zero per le casse comunali.

I nuovi lavori per il posizionamento e la sostituzione della pubblica illuminazione, infatti, vengono effettuati con un project financing. Un modo innovativo per non andare a intaccare le casse comunali e di conseguenza non andare a interessare il bilancio familiare dei residenti a Tremestieri.

I lavori già sono stati completati nei parchi Ravanusa "Sud" e "Nord". Ma nei prossimi giorni, toccherà ai parchi "Padre Consoli" e "Delle Stelle". Subito dopo, in-

vece, il sistema di pubblica illuminazione sarà sostituito in prossimità dei semafori di via Etnea ad angolo con la via Majorana.

Lavori anche in via Nuovaluce, all'altezza della Città metropolitana di Catania e interventi anche nel Largo Carnazza.

Stessa attenzione per gli attraversamenti pedonali di via Pietra dell'Ova, via Nizzeti, via Novaluce e delle piazze di Piano e del quartiere Immacolata.

L'installazione degli impianti a led, oltre a essere un vantaggio per le casse comunali è un vantaggio anche per l'ambiente e la sicurezza stradale. Tra i vari privilegi, infatti, ci sono il risparmio energetico, il minimo sviluppo di calore, il funzionamento in bassa potenza, la maggiore durata di vita della lampada led e i minori costi di manutenzione.

Tra i tanti vantaggi anche la resistenza a umidità e vibrazioni, l'accensione immediata a freddo e l'assenza di componente Uv.

«Curare l'illuminazione del paese significa migliorarne l'aspetto e la fruibilità - ha dichiarato il sindaco Santi Rando - il nostro progetto 'Tremestieri Vivibile' comprende questo importante step che, in sinergia con l'assessore Michelangelo Costantino, abbiamo portato avanti e realizzato. Rendere i parchi fruibili anche nelle ore pomeridiane e serali consentirà alla cittadinanza di goderne in tutta libertà e sicurezza».

Insomma, Tremestieri sarà più... luminoso e sicuramente più accattivante sia per i residenti che per i turisti.

SIMONE RUSSO



NUOVI PUNTI LUCE A LED SUL TERRITORIO DI TREMESTIERI