



# ALTO ADIGE

domenica 19.07.2020

## Ora, una «rivoluzione» a led Tava: sostituiti 52 punti luce

**Il punto.** «Abbiamo già ottenuto – spiega l'assessore all'energia – risparmi rilevanti»

**ORA.** Sono terminati da poche settimane i lavori relativi all'installazione di ben 52 nuovi corpi illuminanti a tecnologia led nel Comune di Ora. Due distinti lavori, che garantiranno al Comune un risparmio pari al 70 per cento. Hanno interessato alcune vie del paese.

Il primo lavoro, progettato dal perito industriale Maurizio Bragazzi di Egna, è stato affidato alla ditta Elektro Bachman di

Termeno e Pichler W. di Montagna ed ha visto l'installazione di 17 corpi illuminanti in via Palain e una nuova installazione di 09 corpi illuminanti in via Vecchia, per un costo complessivo pari a 110.390 euro. Il secondo lavoro, progettato dal perito industriale Andrea Cavaliere di Cortina all'Adige – spiega l'assessore competente Luigi Tava – è stato affidato alle ditte ProLight di Falzes e Varesco di Egna. Ha interessato, con un totale di 26 nuovi corpi illuminanti, le vie Passeyder, Kramer, Griner e la prima parte della via Stazione, per un costo complessivo pari a 53 mila euro.



• L'assessore comunale all'energia di Ora Luigi Tava

«In quest'ultima legislatura, l'amministrazione comunale – continua Tava – ha puntato in maniera decisa sul risparmio energetico a tecnologia led, riuscendo a cambiare ben 250 corpi illuminanti ed ottenendo nel contempo risparmi energetici significativi. Nell'immediato sfrutteremo anche il contributo governativo a fondo perduto».

Si tratta, per inciso, dei fondi per i Comuni inseriti nella legge di bilancio 2020, che prevedono l'assegnazione di contributi pari a 50 mila euro, per l'efficientamento energetico dei Comuni con una popolazione inferiore o uguale a 5 mila abitanti e a settembre saranno interessate via san Marco, via Mercato e la piazza Heide. Il rinnovo dei corpi illuminanti, da obiettivo è diventato una bella realtà e anche in un prossimo futuro, le amministrazioni che verranno dovranno perseverare su questa strada, così conclude l'assessore all'energia.

Sono davvero tanti i vantaggi legati all'installazione di un impianto ad illuminazione a Led, soprattutto se confrontati con i vecchi sistemi d'illuminazione.

Nel peggior confronto possibile, ossia con le lampade a scarica ai vapori di mercurio, utilizzate per le illuminazioni pubbliche, nei magazzini, nelle fabbriche e negli impianti sportivi, il risparmio è addirittura del 50 per cento. I tempi di durata di una lampadina a Led sono straordinariamente lunghi! Infatti la durata media stimata è di oltre 50 mila ore.