

FOSSANESE | 12 FEBBRAIO 2019, 12:30

Partito il project financing per l'illuminazione pubblica a Fossano: investimento da oltre 4 milioni di Euro

La società Ardea sosterrà i costi del progetto e della manutenzione ordinaria e straordinaria per 20 anni



Quattro anni di lavoro, ma il bando di Project Financing per l'illuminazione pubblica fossanese ha letteralmente visto la luce.

A darne i dettagli, questa mattina, il sindaco di Fossano **Davide Sordella**, il vicesindaco e assessore ai lavori pubblici **Vincenzo Paglialonga**, il responsabile del progetto **Giovanni Tosco** e, per la società che ha vinto il bando, Ardea, **Andrea Pautasso**.

Complessivamente il progetto comporta il coinvolgimento di 4800 punti luce dei 5200 presenti sul territorio fossanese. Ardea sostituirà le luci con led, i pali della luce, i quadri elettrici e somministrerà corrente alla città per 20 anni. Un investimento complessivo di circa 4milioni 700mila Euro per i quali il comune di Fossano corrisponderà un canone di 680mila Euro annui sgravandosi interamente degli oneri di ordinaria e straordinaria manutenzione per 20 anni.

Due le zone di intervento particolarmente attenzionate: viale Regina Elena e via Ceresolia. Per quanto riguarda viale Regina Elena il lato destro sarà interamente coinvolto dal progetto, mentre il lato sinistro sarà oggetto di un ulteriore investimento: *“Il marciapiede sul lato sinistro è molto più stretto - ha spiegato il vicesindaco Paglialonga - e in alcuni*

punti il passaggio è privato. Abbiamo già coinvolto gli amministratori dei condomini che ci daranno risposte entro la prossima settimana. Il lavoro è complesso perché alcuni punti del controviaie hanno dei garage nel sottosuolo e la soletta non è adeguata al passaggio dei mezzi. Occorrerà dunque un'attenta valutazione in fase progettuale”.

Quello del project financing è stato un percorso avviato nel 2014, “tempi non comprimibili per i difficili percorsi amministrativi”, come precisato da Paglialonga, che ha posto il comune di Fossano in una posizione di vantaggio rispetto alle innovazioni tecnologiche anche del prossimo futuro: “Saranno sostituiti i punti luce e anche tutti i quadri elettrici per una migliore efficienza sia energetica che normativa. A carico del comune non ci saranno ulteriori spese nei prossimi 20 anni. L'impianto sarà dotato di un sistema di telecontrollo per una migliore gestione che porterà a un risparmio di energia elettrica del 60%. Sono sistemi che rendono smart la città. È già tutto predisposto per regolare l'intensità della luce in base alle condizioni del traffico e metereologiche, al momento non ancora previsto dalla normativa. In questo modo Fossano sarà ancora più smart di città come Torino e Milano - ha spiegato Pautassi di Ardea -. L'impianto di Fossano era già ben mantenuto, ma il parco illuminotecnico era obsoleto e questo era il momento giusto per un upgrade. Siamo pronti a ordinare tutto il materiale e il servizio è iniziato il 1 gennaio. Al momento sono già stati sostituiti due pali e si sono fatti circa cento interventi oltre alla verifica puntuale di tutti i pali. Il contratto sarà per noi efficiente solo nel momento in cui tutti gli interventi saranno eseguiti e sarà effettiva l'efficienza energetica. Il nostro guadagno sta nell'efficienza energetica e nell'assenza di guasti, quindi è nostro interesse che questo impianto sia sempre in ottime condizioni. Il comune ha fatto un lavoro egregio”.

Soddisfatto anche il Primo Cittadino: “Sono contento perché a vincere un bando europeo è stata una ditta del cuneese: perché si è dimostrato che esistono realtà del nostro territorio capaci di competere a livello internazionale sul piano delle nuove tecnologie, perché resterà tutto sul territorio e perché in caso di bisogno dialogare con chi è vicino è più facile”.

La segnalazione telematica dei guasti non si sostituirà completamente alla segnalazione da parte dei cittadini: ci sarà infatti un numero di telefono (0173/441155) attivo 7giorni su 7 h24 per il pronto intervento. Per quanto riguarda i tempi sono 365 i giorni a disposizione di Ardea per completare i lavori e quelli di intervento andranno dalle 2 alle 24 ore per la sostituzione di punti luce e il ripristino di corrente.