

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Illuminazione, parte il progetto smart city

Andrea Camurani · Wednesday, August 14th, 2019

Nei giorni scorsi gli Uffici comunali hanno proceduto all'affidamento della concessione del servizio di illuminazione pubblica, adeguamento e gestione degli impianti e fornitura di energia elettrica nonché della progettazione e realizzazione degli interventi di riqualificazione energetica inerenti gli impianti di illuminazione pubblica nel nostro Comune, che avverrà attraverso il sistema della c.d. **“Finanza di Progetto”**, una forma di partenariato pubblico/privato in cui l'operatore economico si assume tutti gli oneri finanziari per la realizzazione dell'opera pubblica e per la sua gestione.

Si tratta della conclusione di un lungo percorso iniziato alcuni anni fa, allorquando il Comune di Luino intraprese un serrato confronto, dapprima con ENEL Sole spa e successivamente con ENEL Sole srl, al fine di rivedere la disciplina dei rapporti convenzionali in essere, relativi al servizio pubblico locale di gestione della rete di Illuminazione Pubblica.

A conclusione delle trattative, con determinazione n. 1157 in data 31/12/2016, attesi gli accordi relativi alla definizione del Valore Industriale Residuo della rete, si addiveniva al riscatto degli impianti di Illuminazione Pubblica, per €uro 68.010,42 (iva inclusa)

“L'iter amministrativo e di carattere tecnico è stato lungo e complesso” ha affermato l'assessore Dario Sgarbi “ma ha portato il nostro Ente ad assumere un progetto tecnologicamente avanzato che porterà Luino nel futuro. Siamo soddisfatti di poter finire il nostro mandato regalando a Luino questa importante opera che inaugura l'introduzione del concetto di smart city nella nostra città.

Il nuovo impianto, infatti, non solo consentirà di efficientare i consumi energetici, ma sarà anche in grado di mettere in interconnessione la città e gli eventuali servizi che nel tempo si vorranno erogare”.

La riqualificazione della rete consentirà, tra l'altro, di ottenere i seguenti risultati:

- il rinnovo razionale e programmato degli impianti;
- la limitazione all'inquinamento luminoso;
- il risparmio energetico, che i tecnici hanno calcolato in un range tra il 60 ed il 65%;
- l'economia di gestione degli impianti, attraverso la razionalizzazione dei costi di esercizio e di manutenzione;
- la realizzazione di un impianto di videosorveglianza adeguato e moderno;
- l'illuminazione mirata dei passaggi pedonali più a rischio

Subito dopo le ferie di agosto gli Uffici comunali contatteranno la società affidataria al fine di formalizzare il contratto e quindi concordare i tempi di cantierizzazione, mentre l'Amministrazione sta preparando un documento di presentazione del progetto che illustrerà nel prossimo Consiglio Comunale e successivamente in un'assemblea pubblica.

This entry was posted on Wednesday, August 14th, 2019 at 11:06 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.