

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Dairago, riqualificazione in vista per l'illuminazione pubblica

Leda Mocchetti · Saturday, January 30th, 2021

Riqualificazione in vista per l'illuminazione pubblica a Dairago. Dopo il riscatto dei pali, attraverso il quale nel 2019 il comune ha acquisito la proprietà di tutti i lampioni da Enel, ora in via Damiano Chiesa si lavora per il restyling dell'intero impianto.

I primi passi in questa direzione per la verità l'amministrazione li ha già mossi in primavera con la **sostituzione delle lampade esistenti con nuovi punti luce a led nelle vie più battute dal traffico del paese**: il cantiere, costato in tutto 85mila euro e finanziato per l'80% circa attraverso fondi regionali, era partito prima dello stop dettato dalle misure anti-Covid in via Circonvallazione e dopo il lockdown primaverile, con la ripresa dei lavori, aveva portato alla sostituzione dei lampioni anche in via Verdi e in via Damiano Chiesa.

Ora **l'obiettivo è quello di estendere l'operazione all'intero impianto** per sostituire con luci a led le lampade a sodio o vapori di mercurio attualmente presenti, la cui tecnologia è ormai di fatto obsoleta. Motivo per cui è stato dato incarico ad un professionista che ha predisposto uno **studio di fattibilità tecnico-economica che nei giorni scorsi ha ottenuto il via libera dalla giunta guidata da Paola Rolfi**.

L'operazione «presenta **innegabili vantaggi dal punto di vista della luminosità e, soprattutto, dal punto di vista del risparmio energetico**, con il passaggio ad una tecnologia "green" e minori consumi – spiega l'assessore ai lavori pubblici, Emanuele Brumana -. Basti pensare che con il led, in base allo studio realizzato, ci sarà un risparmio energetico pari a circa il 60% del totale dal momento che il consumo passerà da 64mila a 24mila chilowattora annui. **Il funzionamento delle nuove lampade, inoltre sarà garantito per un periodo di tempo più lungo**: sono certificate per 100mila ore di funzionamento e considerando che in previsione il funzionamento è di 4.200 ore all'anno si parla di una garanzia di circa 22 anni».

L'intervento prevede anche **l'aumento dei punti luce presenti in paese, che passeranno dai 940 attuali a poco più di mille**. Le nuove installazioni riguarderanno soprattutto le strade che attraversano le zone più periferiche del paese, dove i lampioni scarseggiano o comunque sono più distanti tra loro di quanto servirebbe per garantire una buona illuminazione.

Per finanziare i lavori l'amministrazione ha scelto la formula del partenariato pubblico-privato con canone concessorio: in soldoni l'intervento sarà realizzato a spese di un privato che sarà individuato tramite un'apposita procedura a fronte del pagamento da parte del comune di un canone che comprende la quota di investimento, la quota per il consumo dell'energia elettrica e

quella per la manutenzione. «Abbiamo scelto questa formula perché **tra le alternative possibili era quella che ci permetteva un intervento unico e non diviso in lotti** – sottolinea il sindaco Paola Rolfi – come avremmo dovuto diversamente fare dal momento che si tratta di una spesa ingente, soprattutto per un piccolo comune come il nostro».

Nel complesso si parla di **un'operazione di un valore economico stimato in 2,5 milioni di euro "spalmati" in 20 anni**, ovvero il lasso temporale previsto per la concessione al privato. Al netto dell'esito delle procedure, il bando dovrebbe arrivare a conclusione entro l'anno e **i lavori potrebbero iniziare tra la fine del 2021 e l'inizio del 2022**. «Siamo soddisfatti – conclude la prima cittadina – perché riteniamo che lo studio di fattibilità tecnico-economica sia un'ottima base di partenza per mettere a gara la concessione e per procedere alla riqualificazione, che **andrà a beneficio sia della sicurezza, sia dell'ambiente**».

This entry was posted on Saturday, January 30th, 2021 at 2:03 pm and is filed under [Alto Milanese, Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.