

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Villa Cortese, ripartono i lavori per l'illuminazione pubblica

Leda Mocchetti · Friday, May 15th, 2020

Sono ripartiti a **Villa Cortese** i lavori per la **riqualificazione dell'illuminazione pubblica** con nuove lampade a led: il progetto prevede la sostituzione dei punti luce presenti in paese, che attualmente sono costituiti da lampade al sodio o mercurio, con lampade a led e l'installazione di 75 nuovi lampioni nei parchi pubblici, nei parcheggi e in alcune vie del Comune.

Prima dello stop causato dal blocco dei cantieri per l'emergenza coronavirus, erano **già stati sostituiti 420 punti luce sui 1.176 totali coinvolti dal progetto**. Ora, come molti altri **cantieri nel Legnanese**, anche quello di Villa Cortese è tornato attivo e nelle prossime settimane l'intervento prevede il completamento dei lavori nelle vie ancora mancanti nelle zone già oggetto di intervento e il coinvolgimento delle vie Amalfi, Caboto, Cadamosto, Colleoni, De Gasperi, Doria, Lussemburgo, Olivelli, Pacinotti, Padre Kolbe, Pisani, Salvo D'Acquisto, San Grato, San Vittore, Vespucci e Volontari del sangue. Arterie stradali, queste ultime, che potranno essere oggetto di **modifiche temporanee alla viabilità**, con l'introduzione di divieti di sosta e sensi unici alternati.

Contemporaneamente verrà anche **verificato lo stato di conservazione di ciascun palo in ferro verniciato** e qualora fosse necessario si procederà al rifacimento della fascia di protezione alla base per garantire maggiore stabilità o ad un'eventuale sostituzione.

Nell'ultima fase del cantiere verranno poi installati **8 portali per l'illuminazione di attraversamenti pedonali** lungo alcune delle vie più frequentate, come le vie Righi, De Gasperi, Pacinotti, Micca e Da Giussano.

«Grazie ai nuovi impianti – **spiega il Comune** – verrà garantita nelle ore serali e notturne una **maggiore visibilità, nonché una migliore qualità della luce lungo le vie del paese**. Il nuovo sistema inoltre permette di ottenere benefici anche sul piano ambientale in quanto, grazie dall'utilizzo di corpi illuminanti di ultima generazione, si potrà ottenere un **significativo risparmio energetico** (oltre 60%) e, di conseguenza, un contributo alla **riduzione di emissioni di CO2**».

This entry was posted on Friday, May 15th, 2020 at 6:32 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.

