

## Adottato il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale

**Pubblicato:** Lunedì 27 Novembre 2017



Nella seduta dello scorso 20 novembre il Consiglio comunale ha adottato il PRIC, ovvero il **Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale**.

**Si tratta di un importante strumento di analisi dell'attuale situazione della rete di illuminazione pubblica**, il cui scopo è quello di censire la consistenza e lo stato di manutenzione degli impianti insistenti sul territorio, sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, così da poter rappresentare su carta un vero e proprio tracciato di come andrà progettata la città dal punto di vista illuminotecnico.

**Una delle principali finalità del PRIC è quella di strutturare, semplificandola, la pianificazione della gestione dell'impianto d'illuminazione** in termini di manutenzione ordinaria, adeguamento, riqualificazione e progettazione di nuovi impianti.

«**Il nostro scopo è quello di realizzare una rete di Illuminazione Pubblica evoluta** – comunica il Vice Sindaco Alessandro Casali con delega all'Ecologia – **che consenta al Comune di Luino di realizzare una rete intelligente il più possibile vicina al concetto di smart city**. L'idea che abbiamo è quella di telecontrollare l'illuminazione, ma anche di svolgere altri servizi come, ad esempio, il monitoraggio del livello di polveri sottili nell'aria o dell'inquinamento acustico, la sicurezza stradale, la videosorveglianza, il controllo dello stato di utilizzo dei cassonetti di nettezza urbana e la misurazione dell'elettrosmog».

**Una vera e propria rivoluzione che dovrebbe avvenire già nel corso del 2018**. Il lampione si

trasformerà da semplice strumento d'illuminazione a vera e propria stazione multifunzione atta a ridurre i consumi inutili ed a disporre di capacità innovative e inedite brevettate.

**«Il documento dovrà passare ancora una volta in Consiglio Comunale per l'approvazione definitiva:** – ha spiegato l'assessore Sgarbi, relatore in Consiglio Comunale – è un vero e proprio tracciato di come va progettata la città dal punto di vista illuminotecnico ed è prodromico rispetto alla progettazione del futuro impianto che andremo a realizzare a breve nel corso del 2018. Ci consentirà di poter avere l'esatta fotografia delle attuali criticità della rete così da poter programmare i corretti interventi da realizzare».

L'aggiornamento di questo importante strumento è stato integralmente finanziato dal fondo "E.L.E.N.A." (European Local Energy Assistance), fondo che è stato varato dalla Commissione europea e dalla Banca di Investimenti Europei "BEI".

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it