VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Adottato il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale

Andrea Camurani · Monday, November 27th, 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".

This entry was posted on Monday, November 27th, 2017 at 3:10 pm and is filed under Lombardia You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.