



Comune di Ravenna
Il Consiglio comunale

P.G. 41194/2013

Ravenna 4.03.2013

ORDINE DEL GIORNO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI RAVENNA

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che

nel nostro territorio comunale sono presenti circa 700 km di strade illuminate con diverse tecnologie, dovute a tempi diversi di installazione (dagli anni '50 in poi), dalle lampade ad incandescenza (0,7%), lampade a vapori di mercurio (25%), lampade al sodio (65%), fino ad arrivare ad un impianto di ultima generazione nella rotatoria di via Trieste che viene illuminata con tecnologia led.

Verificato che

Il Comune di Ravenna si è dotato del PRIC (Piano Regolatore Illuminazione Comunale) quale strumento di pianificazione indispensabile per fotografare la situazione dell'illuminazione pubblica nel territorio comunale (n.36.068 punti luce, n. 414 forniture di energia elettrica con altrettanti quadri generali di comando e protezione e 78 regolatori di flusso per la riduzione dei consumi energetici) e per programmare, sulla base di indici di priorità, gli interventi di manutenzione e di completamento da realizzarsi nell'arco di validità del Piano.

Il Piano evidenzia le criticità presenti soprattutto in riferimento allo stato manutentivo, all'obsolescenza di alcuni punti luce, alla necessità di sostituire i corpi illuminanti più datati sostituendoli con altri più performanti soprattutto dal punto di vista dell'efficienza energetica.

Il 1 aprile 2013 è entrato in vigore il nuovo contratto di concessione della pubblica illuminazione affidata ad un raggruppamento di imprese che si è aggiudicato la gara d'appalto indetta dal comune che prevede fra le altre cose investimenti per 5 milioni di euro nei primi tre anni di concessione a carico dell'aggiudicatario.

Considerato che

Una illuminazione adeguata deve garantire la sicurezza fisica e psicologica delle persone, il miglioramento della qualità della vita sociale con l'incentivazione anche delle attività serali, la fruibilità degli spazi urbani, la sicurezza stradale.

Una illuminazione adeguata deve garantire anche contestualmente il risparmio energetico e il contenimento dell'inquinamento luminoso atmosferico e dell'invasività della luce sia in ambito pubblico che privato.

Chiede alla Giunta

Che vengano aggiornate le criticità rilevate nel PRIC con le nuove criticità sopravvenute dal momento della stesura del Piano

Che nella programmazione degli investimenti all'interno della convenzione sia data priorità a quegli interventi che afferiscono al miglioramento della sicurezza delle persone e urbana e al risparmio energetico, con particolare attenzione ai parcheggi e ad alcune strade delle località del mare e del forese.

Che si faccia parte attiva per sollecitare il parlamento e il governo ad adottare una normativa atta ad erogare finanziamenti agli enti per permettere loro di dotarsi di tecnologie di illuminazione che possano coniugare una maggiore sicurezza dei cittadini con un grande risparmio energetico.

Consiglieri proponenti *Mariella Mantovani e Daniele Perini* (Gruppo consiliare PD)

Approvato all'unanimità dei votanti nella seduta consiliare del 26 settembre 2013