



Gruppo Consiliare
lista civica **siAMO Ozzano**

Consiglieri: *Monia Vason - Gerardo Tranchitella*

Ozzano dell'Emilia, 15 marzo 2025

Oggetto: Interrogazione illuminazione pubblica

Premesso:

- con protocollo n. 1125 del 20/01/2025 sono stati portati all'attenzione dell'amministrazione nel Consiglio Comunale del 30/01/2025 alcuni quesiti sull'illuminazione pubblica e sulla sua conversione a led,
- con protocollo n. 2010 del 30/01/2025 ci è stato risposto in sede di Consiglio alle domande poste nell'interrogazione;
- con protocollo n. 3313 del 15/02/2025 sono stati portati all'attenzione dell'amministrazione nel Consiglio Comunale del 27/02/2025 richieste sulla quantificazione dei costi dell'illuminazione pubblica,
- con protocollo n. 4248 del 27/02/2025 ci è stato risposto in sede di Consiglio alle domande poste nell'interrogazione;

Considerato:

- a domanda "di quanto differiscono le bollette, più precisamente, nello stesso periodo a quanto ammontavano le utenze con lampioni di vecchia generazione e a quanto ammontano ora gli stessi impianti convertiti in LED, specificando a quanti punti luce corrisponde l'utenza" ci è stata data la seguente risposta: "per verificare il risparmio è più utile ragionare sui watt"

I Consiglieri Comunali della lista civica siAMO Ozzano

CHIEDONO DI CONOSCERE:

- di quanto differiscono i watt nello stesso periodo a quanto ammontavano con lampioni di vecchia generazione e a quanto ammontano ora con gli impianti convertiti in LED.
- Ogni informazione utile a capire e quantificare il risparmio della conversione dei lampioni a LED.



Comune di Ozzano dell'Emilia

Città Metropolitana di Bologna

*Assessorato Lavori ed Edifici Pubblici,
Manutenzioni, Impianti Sportivi*

Alla cortese attenzione
Del gruppo consigliere
Progresso Ozzano

OGGETTO: Interpellanza del gruppo consigliere SiAmo Ozzano "illuminazione pubblica"

In merito alla interpellanza in oggetto, registrata il 17/03/2025 al protocollo generale con numero 0005387/2025, si risponde puntualmente come segue:

Riferendosi ai dati dell'ultimo intervento di conversione effettuato:

Lungo la Via Emilia sono stati sostituiti 41 corpi illuminanti di potenza media di 320 W (alcuni avevano una potenza di 500W) con altri di potenza di 132 W (riduzione del 59% circa).

Lungo la Via S. Andrea e Aldo Moro sono stati sostituiti i corpi illuminanti da 150W con altri da 76 W per un totale di 52 elementi (riduzione del 49% circa).

Il risparmio teorico è evidente ma, tenendo conto che negli ultimi due anni il costo dell'energia è raddoppiato, i risultati attesi di risparmio sono stati vanificati.

Resta valido il risultato di mantenere in esercizio linee elettriche meno caricate e stressate e più affidabilità in quanto i LED non si "fulminano" facilmente e frequentemente.

Riportato su scala complessiva del patrimonio dell'Ente, la riduzione è presumibile si possa attestare in un valore medio tra quello dei due esempi indicati.

Al momento non è ancora definito quale strategia sia meglio applicabile per realizzare l'intervento ma si concorda con la necessità di eseguirlo.

Fabio Lanzarini
Assessore *con delega a*
Lavori ed Edifici Pubblici, Manutenzioni, Impianti Sportivi