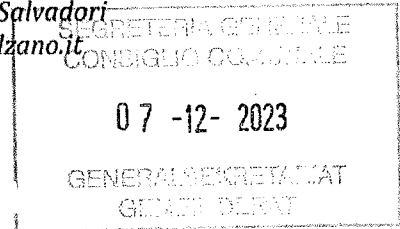




GRUPPO CONSILIARE COMUNALE GIORGIA MELONI – FRATELLI D'ITALIA

Piazza Municipio, Bolzano
Consigliere Comunale *Diego Salvadori*
diego.salvadori@comune.bolzano.it



Al Sindaco
AL Presidente del Consiglio Comunale

INTERROGAZIONE URGENTE A RISPOSTA SCRITTA

Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento del Consiglio Comunale

Oggetto: Illuminazione pubblica accesa nelle ore diurne

PREMESSO CHE

- Il Comune di Bolzano ha sottoscritto nel 2010 il Patto dei Sindaci, impegnandosi a ridurre le emissioni di CO₂ del 20,4% entro il 2020. L'impegno è stato rinnovato nel 2017, quando il Comune ha aderito al nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia, che richiede ai Comuni di ridurre le emissioni di almeno il 40% entro il 2030. Con questa nuova adesione, il Comune di Bolzano dichiara di voler ridurre del 40,65% le 520.715 tonnellate di CO₂ emesse nell'anno 2010, arrivando ad un totale di emissioni pari a 309.046 tonnellate annue nel 2030.
- Il Comune di Bolzano ha già sostituito una parte importante delle lampade tradizionali per l'illuminazione pubblica con lampade a led, più efficienti. Queste azioni consentiranno di ridurre le emissioni di CO₂ del 0,6% nel 2030 rispetto al 2010. L'azione era già prevista nel PAES e le emissioni sono già diminuite di 3.125 tCO₂ dal 2010 al 2017 grazie alle sostituzioni effettuate finora; vista l'elevata efficacia l'azione è stata potenziata nel PAESC.
- Il giorno 06/12/2023 alle ore 14:30 l'impianto di illuminazione pubblica presente in Vicolo Muri a Bolzano era in funzione e i lampioni erano accesi.

CONSIDERATO CHE

- In base alle segnalazioni ricevute dai cittadini del Quartiere, la situazione si sta ripetendo frequentemente da qualche mese.

SI INTERROGANO IL SINDACO E GLI ASSESSORI COMPETENTI

1. Circa la motivazione del funzionamento dell'impianto di illuminazione durante le ore diurne.
2. Se si tratti di un guasto, entro quanto verrà riparato.
3. Se si tratti di un'ispezione, quale sia la periodicità di questa procedura.
4. Se l'illuminazione di Vicolo Muri sia già stata efficientata, sostituendo il vecchio impianto con uno a LED e, se no, quando sia prevista questa attività.

Bolzano, 06/12/2023

Diego Salvadori