



CITTA' DI TORINO

### **INTERPELLANZA**

OGGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NELL'ULTIMO TRATTO DI CORSO  
EINAUDI

Il sottoscritto Consigliere comunale,

#### **PREMESSO CHE**

nella maggior parte della zona Crocetta sono stati fatti degli interventi di rinnovo degli impianti vetusti di illuminazione pubblica introducendo soluzioni intelligenti per contenere i consumi energetici, ridurre l'inquinamento luminoso e aumentare la luminosità delle strade e dei corsi;

#### **APPURATO CHE**

tra le soluzioni tecniche più innovative, l'illuminazione pubblica a led – oltre che quella fotovoltaica – consente un ingente risparmio energetico ed è uno strumento sicuramente in grado di erogare un'illuminazione di buona qualità, tra l'altro incidendo in maniera minore sull'ambiente, rispetto ai tradizionali impianti di illuminazione alogena;

#### **TENUTO CONTO CHE**

alcuni residenti della zona di corso Einaudi hanno segnalato che purtroppo nell'ultimo tratto del corso – da corso Galileo Ferraris a corso Duca degli Abruzzi – non è stata rinnovata l'illuminazione e che la tipologia degli impianti esistenti è tuttora obsoleta e di scarsa efficienza;

i residenti lamentano altresì che la poca illuminazione riduce la visibilità dei percorsi e aumenta le possibilità di incidenti;

## CONSIDERATO CHE

una buona illuminazione riduce i rischi di incidenti ed infortuni, dissuade dal compiere atti di microcriminalità e contribuisce al senso di benessere dei cittadini;

## INTERPELLA

Il Sindaco Lo Russo e l'Assessore competente per richiedere:

che l'ultimo tratto di corso Einaudi venga riqualificato attraverso l'efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica, al fine di contenere i consumi energetici, ridurre l'inquinamento luminoso e aumentare la luminosità del corso;

in caso affermativo, quale sia il cronoprogramma per la riqualificazione richiesta.

Torino, 30/05/2022

LA CONSIGLIERA  
Firmato digitalmente da Paola Ambrogio