

CITTA' DI TORINO
CIRCOSCRIZIONE N. 1

Consiglio Circostrizionale
N. Doc. 24

PROVVEDIMENTO DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE

DEL 29 MARZO 2017 ALLE ORE 18,30

Il **Consiglio della Circostrizione 1 “Centro-Crocetta”** convocato nelle prescritte forme, nella sala delle adunanze consiliari nel **Centro Civico di Via Bertolotti 10**, alla presenza del Presidente Guerrini e dei Consiglieri:

AMBROGIO Paola	GAMBA Serena	SANNA Alessio
AVERNA Eleonora	GRITTI Ilaria	SANTANGELO Enrico
BADINI CONFALONIERI Alfonso	MARTINEZ Francesco	SANTIANGELI Amalia
BALENA Davide	NICOLA Francesca	STRANIERO Giovanni
BENEDETTI Paolo	PENSI Debora	TAGLIAFERRI Federico
CASOLATI Marzia	POGGIO Graziella	
CASTIGLIONE Dorotea	PONTE Thomas	
CATANZARO Angelo	RE Alberto	

E quindi in totale, con il Presidente n. 22 Consiglieri presenti.

Risultano assenti i Consiglieri Gatto, Guglielmotti e Vallini.

Con l'assistenza del Segretario Giuseppe COSSIO
ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il presente provvedimento così indicato all'ordine del giorno:

MOZIONE AVENTE AD OGGETTO: ILLUMINAZIONE A LED: PROSEGUIAMO SULLA STRADA DELLA SOSTENIBILITÀ

**Circoscrizione Amministrativa n. 1
Centro-Crocetta**

**MOZIONE AVENTE AD OGGETTO: ILLUMINAZIONE A LED: PROSEGUIAMO
SULLA STRADA DELLA SOSTENIBILITÀ.**

PREMESSO CHE

- Negli anni scorsi la Città di Torino ha intrapreso, insieme a *IREN Energia*, un processo di efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione la cui prima fase ha portato alla sostituzione di circa 52.000 corpi illuminanti a cui se ne aggiungeranno altri 7.500 nella seconda fase prevista per il 2017 (sottopassi e apparecchi a grande potenza);
- L'utilizzo dei nuovi corpi illuminanti a LED ha permesso di abbattere i consumi del 63% a fronte del 51,2% stimato nella prima fase dell'intervento;
- La sostituzione degli impianti ha permesso di abbattere, oltre ai costi, anche l'inquinamento luminoso grazie alla direzionalità dei fasci luminosi che riducono la dispersione di luce verso l'alto, concentrandola sulla strada;

CONSIDERATO CHE

- Nella Circoscrizione 1 la sostituzione dei punti luce non ha riguardato in maniera totale tutti i corpi illuminanti, in quanto alcuni necessitavano di particolari cure estetiche, come quelli del centro città che certamente differiscono per forma e tipologia;
- In area centrale si è proceduto alla sostituzione delle illuminazioni dei portici;

APPURATO CHE

- Gli impianti dei corsi Luigi Einaudi e Giacomo Matteotti sono gli unici impianti in area centrale (assieme ai Giardini Reali) ad essere ancora con collegamento in serie con lampade a vapori di mercurio, e la situazione dei sopra citati corsi è tale per cui esistono ampie zone di penombra che pregiudicano la visibilità in orari notturni;
- Gli impianti di corso Cairoli risultano solo parzialmente riqualificati sul lato ovest (circa la metà dei corpi illuminanti è a vapori di sodio/alogenuri metallici mentre il resto è ancora a vapori di mercurio);
- In via Roma è presente un impianto di illuminazione "scenografica" sulle facciate dei palazzi compresi tra le piazze CLN (compresa) e Carlo Felice (esclusa) che risulta non operativo, eccezion fatta per alcune lanterne su piazza CLN.

CONSIDERATO INOLTRE CHE

- Le lampade a vapori di mercurio sono considerate importante fonte di inquinamento luminoso (International Astronomical Union, Commissione 50, “The protection of Existing and Potential Observatory Sites”);

IL CONSIGLIO DELLA CIRCOSCRIZIONE 1 “CENTRO-CROCETTA”

IMPEGNA

Il Presidente e il coordinatore competente:

- Ad attivarsi affinché la Città e IREN predispongano quanto prima un progetto di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione di corso Luigi Einaudi (tra corso Galileo Ferraris e corso Mediterraneo/Castelfidardo) e corso Giacomo Matteotti (tra corso Re Umberto e Corso Bolzano) al fine di migliorare l’illuminazione degli stessi;
- Ad attivarsi presso la Città e IREN affinché venga predisposto un piano di completamento della conversione a LED degli impianti che ancora non lo sono mediante l’analisi della consistenza numerica dei punti luce, valutando quelli che sono già allo stato attuale sostituibili con apparecchi “convenzionali” che non necessitano di particolari accorgimenti;
- Ad attivarsi e a monitorare il processo di sostituzione, qualora previsto, degli impianti collocati in aree auliche del centro città;
- Ad attivarsi affinché venga ripristinato il funzionamento dell’impianto “scenografico” di via Roma, valutando sia la possibilità di conversione a LED, sia la sua accensione in determinati periodi e/o orari al fine di ridurre il consumo energetico;
- A convocare un’apposita commissione per affrontare, insieme ai tecnici del Comune e di IREN, i sopra citati punti chiedendo evidenza di quale sia lo stato dei luoghi nella circoscrizione 1 e quali siano le prospettive future.

Hanno riferito, oltre al Presidente Guerrini, i Consiglieri Sanna, Balena, Poggio.

IL PRESIDENTE

Invita i Consiglieri a votare la mozione mediante votazione elettronica.

Al termine della votazione il Presidente proclama il seguente risultato:

Risultano fuori aula al momento della votazione i Consiglieri Pensi e Straniero.

PRESENTI E VOTANTI:

N. 20

VOTI FAVOREVOLI:

N. 20

Per l'esito della votazione che precede

IL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE

DELIBERA

Di approvare la mozione avente ad oggetto: "ILLUMINAZIONE A LED: PROSEGUIAMO SULLA STRADA DELLA SOSTENIBILITÀ".
