

Cadenazzo, 24 aprile 2017

Mozione

Presidente, Colleghi di Consiglio Comunale,

i sottoscritti Consiglieri Comunali, avvalendosi della facoltà concessa dalla Legge (art 67 LOC, art 33 Regolamento organico comunale), formulano mediante mozione la seguente proposta di decisione al Consiglio Comunale:

La tecnologia Led (Light-Emitting-Diodes) rappresenta la nuova frontiera dell'illuminazione rispetto a quella tradizionale che in futuro è destinata a essere abbandonata e vietata. Le sue caratteristiche principali sono: il risparmio (stimato dal 50% al 70% rispetto ai sistemi tradizionali), l'efficienza luminosa, la durata e la sostenibilità. Essendo le lampadine Led prive di gas nocivi non sono dannose per la salute e quindi rispettose dell'ambiente.

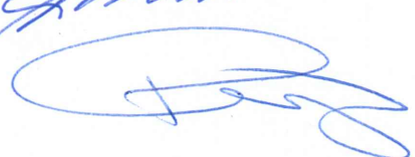
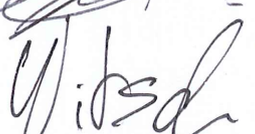
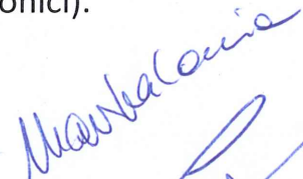
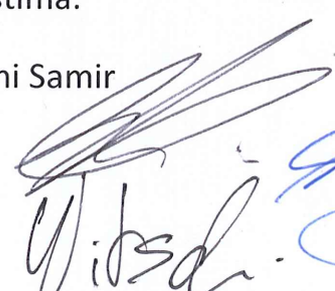
I costi relativamente elevati di installazione del Led sono ammortizzabili dai sette ai dieci anni. La durata di vita dei Led supera i dieci anni, di conseguenza il Comune può risparmiare nella manutenzione riguardante la sostituzione delle lampade bruciate. Molti Comuni ticinesi sono già passati a questo sistema di illuminazione. Aderire a questa mozione darà un'immagine di Cadenazzo quale Comune energeticamente attento e all'avanguardia.

Per quanto precede, si chiede al Lodevole Municipio:

l'introduzione progressiva della tecnologia Led nell'illuminazione pubblica, compresi gli stabili comunali. I nuovi impianti saranno da subito dotati della tecnologia Led (come già avvenuto con alcuni nuovi candelabri), gli impianti vecchi saranno rinnovati o sostituiti gradualmente, tuttavia entro 3 anni. Inoltre sarà previsto sin dall'inizio il riciclaggio dei Led esausti (come per gli apparecchi elettronici).


Con stima.

Marini Samir



Cadenazzo, 24 aprile 2017

Mozione

Presidente, Colleghi di Consiglio Comunale,

i sottoscritti Consigliere Comunali, avvalendosi della facoltà concessa dalla Legge (art 67 LOC, art 33 Regolamento organico comunale), formulano mediante mozione la seguente proposta di decisione al Consiglio Comunale:

La tecnologia Led (Light-Emitting-Diodes) rappresenta la nuova frontiera dell'illuminazione rispetto a quella tradizionale che in futuro è destinata a essere abbandonata e vietata. Le sue caratteristiche principali sono: il risparmio (stimato dal 50% al 70% rispetto ai sistemi tradizionali), l'efficienza luminosa, la durata e la sostenibilità. Essendo le lampadine Led prive di gas nocivi non sono dannose per la salute e quindi rispettose dell'ambiente.

I costi relativamente elevati di installazione del Led sono ammortizzabili dai sette ai dieci anni. La durata di vita dei Led supera i dieci anni, di conseguenza il Comune può risparmiare nella manutenzione riguardante la sostituzione delle lampade bruciate. Molti Comuni ticinesi sono già passati a questo sistema di illuminazione. Aderire a questa mozione darà un'immagine di Cadenazzo quale Comune energeticamente attento e all'avanguardia.

Per quanto precede, si chiede al Lodevole Municipio:

l'introduzione progressiva della tecnologia Led nell'illuminazione pubblica, compresi gli stabili comunali. I nuovi impianti saranno da subito dotati della tecnologia Led (come già avvenuto con alcuni nuovi candelabri), gli impianti vecchi saranno rinnovati o sostituiti gradualmente, tuttavia entro 3 anni. Inoltre sarà previsto sin dall'inizio il riciclaggio dei Led esausti (come per gli apparecchi elettronici).

Con stima.

Marini Samir

