



Consigliere Matteo Olivieri  
Lista civica Reggio 5 Stelle bepegrillo.it

Al signor Sindaco di Reggio Emilia  
All'Assessore competente  
Reggio Emilia, 15 luglio 2009

### INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

Considerato che:

-Come testimoniato da un articolo della stampa locale ("Il Resto del Carlino") pubblicato in data 30 luglio 2009 **alcuni punti luce** ubicati nella zona interna del Parco delle Caprette in via Monte Cisa presentano **situazioni di evidente degrado** con fili che sono esposti alla base dei piloni con evidente pericolo specialmente per i bambini. In talune situazioni si è provveduto a chiudere la base dei piloni con rudimentale nastro adesivo o fascette di plastica.

-**Il sistema di alimentazione** utilizzato nella gran parte dei punti luce del Comune di Reggio, a parte qualche rara eccezione, **ha un voltaggio di 230 volts** con rischi per l'incolumità umana come dimostrano alcuni casi recentemente accaduti in Italia.

-Il risparmio energetico, anche nell'illuminazione pubblica, è attuabile tramite moderni **sistemi di impianti a Led che funzionano a bassissima tensione a 24 volts**, che non comportano rischi per la vita umana in caso d'incidente.

-Il risparmio energetico è alla base del Piano Energetico Comunale di Reggio Emilia approvato nel 2008 e la cui applicazione fa parte del programma amministrativo di questa Giunta.

#### **L'interrogante chiede al signor Sindaco ed alla Giunta:**

- I motivi per i quali i punti luce del Parco delle Caprette Lungo Crostolo sono in questo stato e come si intende ovviare al problema denunciato dalla stampa.

- di poter disporre di **una mappatura del territorio comunale con la tensione** utilizzata nell'alimentazione dei punti luce pubblici in parchi, piste ciclabili-pedonali, parchi giochi ubicati nel territorio del Comune di Reggio.

-Se è prevista nei piani della pubblica amministrazione di Reggio Emilia **la graduale sostituzione dei punti luce pubblici oggi alimentati a 230 volts** che comportano rischi per la vita umana con quelli a bassissima tensione ed a risparmio energetico attuabili ad esempio con sistemi a Led a 24 volts, che oltre a garantire estrema sicurezza garantiscono anche una migliore efficienza energetica.