

**UNIONE BASSA REGGIANA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ANNO 2019**

Parametro	Tipologia	Algoritmo		Descrizione
Strade comunali	Dimensionamento	(valore assoluto)	735	N. km strade di proprietà comunale (strade di proprietà dell'Ente, sentieri pedonali, piazze, corsie preferenziali e piste ciclabili)
Strade illuminate	Dimensionamento	(valore assoluto)	409	N. km strade di proprietà comunale illuminate
Spesa per illuminazione pubblica	Dimensionamento	(valore assoluto)	1.307.260,03	Tot. spesa corrente del conto consuntivo per consumi energetici relativi all'illuminazione pubblica
Punti luce	Dimensionamento	(valore assoluto)	17.283	N. punti luce presenti sul territorio comunale
Consumo energetico	Dimensionamento	(valore assoluto)	6.435.459	N. kwh consumati nell'anno per illuminazione pubblica
Punti luce a basso consumo	Dimensionamento	(valore assoluto)	9.231,00	N. punti luce a basso consumo energetico presenti sul territorio comunale
Interventi	Dimensionamento	(valore assoluto)	937,00	N. interventi di riparazione e/o sostituzione punti luce effettuati nell'anno

Indice	Tipologia	Algoritmo		Numeratore	Denominatore
Copertura illuminazione strade (%)	Efficacia	N. km strade comunali illuminate / N. km strade comunali	56%	N. km strade di proprietà comunale illuminate	N. km strade di proprietà comunale (strade di proprietà dell'Ente, sentieri pedonali, piazze, corsie preferenziali e piste ciclabili)
Copertura illuminazione (punti luce)	Efficacia	N. punti luce / N. km strade comunali	24	N. punti luce presenti sul territorio comunale	N. km strade di proprietà comunale (strade di proprietà dell'Ente, sentieri pedonali, piazze, corsie preferenziali e piste ciclabili)
Intensità manutenzione	Efficacia	N. interventi manutenzione / N. punti luce	5%	N. interventi di riparazione e/o sostituzione punti luce effettuati nell'anno	N. punti luce presenti sul territorio comunale
Spesa media	Efficienza	Tot. spesa illuminazione pubblica / N. kmq strade comunali	1.778,45	Tot. spesa corrente del conto consuntivo per consumi energetici relativi all'illuminazione pubblica	N. km strade di proprietà comunale (strade di proprietà dell'Ente, sentieri pedonali, piazze, corsie preferenziali e piste ciclabili)
Efficienza energetica	Efficienza	Consumo energetico per illuminazione pubblica / N. punti luce	372	N. kwh consumati nell'anno per illuminazione pubblica	N. punti luce presenti sul territorio comunale
Risparmio energetico	Efficienza	N. punti luce a basso consumo / N. punti luce	53%	N. punti luce a basso consumo energetico presenti sul territorio comunale	N. punti luce presenti sul territorio comunale

*altri indici*

costo a kwh	0,20
-------------	------