



## Colonna Illuminazione con LED



Panorama del Comune di Colonna

“Comunicato relativo alla sostituzione dell’obsoleta illuminazione stradale con i nuovi dispositivi a LED che il Comune di Colonna sta intraprendendo per garantire maggior sicurezza ai cittadini, risparmio e rispetto per l’ambiente” così l’ufficio stampa del Comune di Colonna introduce la nota che riceviamo e pubblichiamo di seguito:



“Colonna inizia il distacco dagli obsoleti lampi a incandescenza e fluorescenti, per iniziare un futuro illuminato a LED – esordisce così l’ufficio stampa comunale nella nota.

I nuovi dispositivi d’illuminazione hanno già iniziato a prendere il posto dei vecchi dallo scorso anno, ed è obiettivo dell’amministrazione Cappellini riuscire a sostituire tutta l’illuminazione stradale della cittadina.

Le lampade a LED, oltre ad avere una vita notevolmente più lunga rispetto alle vecchie, possiedono la caratteristica di garantire una bella illuminazione di colore bianco e un basso impatto ambientale. Questo sul lungo periodo, garantirà un buon margine di risparmio: sia perché non saranno più necessari frequenti sostituzioni – continua così il comunicato stampa – ma anche perché lo smaltimento dei materiali sostituiti sarà più agevole delle vecchie parti in silicio. Inoltre, la colorazione bianca della luce, è molto più intensa e garantisce maggior sicurezza per gli abitanti.

“Abbiamo iniziato questo percorso perché siamo attenti all’economia delle casse comunali e alla sicurezza dei nostri cittadini” dichiara il sindaco Cappellini, “ma anche perché questa amministrazione vuole confermare l’attenzione e il rispetto per l’ambiente”. Oltre al risparmio energetico e quindi in termini di emissioni di  $\text{CO}_2$ , si riduce anche il così detto “inquinamento luminoso” che impedisce – si conclude così la nota – la visione del cielo di notte e le osservazioni astronomiche. Infatti, insieme ai vecchi apparecchi d’illuminazione, verranno sostituiti anche i corpi illuminanti, strutture con schermi ottici a maggior efficienza”.

[Read More](#)