

<b>Corridonia Futura</b>	<b>Corridonia Domani</b>	<b>Per Cambiare Corridonia</b>
--------------------------	--------------------------	------------------------------------

AL SINDACO  
DEL COMUNE DI CORRIDONIA

**OGGETTO: INTERPELLANZA CONGIUNTA DEI GRUPPI CONSILIARI "CORRIDONIA FUTURA"  
"CORRIDONIA DOMANI" "PER CAMBIARE CORRIDONIA"**

## ILLUMINAZIONE PUBBLICA

### **Premesso che**

In alcune vie, sono state di recente sostituite alcune lampade a luce bianca su alcuni lampioni, che oggettivamente risultano molto più forti, rispetto alle luci tradizionali gialle e/o bianche, dei lampioni installati nel territorio.

Solitamente la potenza di queste luci, vengono utilizzate per aumentare la sicurezza stradale, per evitare incidenti e illuminare dei punti precisi, come ad esempio in prossimità di incroci, o di attraversamenti pedonali.

Queste lampade sono state sostituite in alcune zone residenziali, come ad esempio in via Fonte Murata, come da foto sotto riportate, in strade quindi poco trafficate e residenziali, con l'unico effetto potenziale di poter arrecare un disagio agli abitanti delle case subito adiacenti, per via della forte luce.

L'inquinamento da fonti luminose è ormai da anni un tema ambientale molto sentito.

Molte regioni Italiane hanno adottato leggi e regolamenti, finalizzati ad abbattere i costi dell'energia elettrica, migliorando al contempo la qualità dell'illuminazione notturna con applicazioni di fonti confortevoli e meno abbaglianti pur garantendo la sicurezza stradale. In questa direzione si è mossa ad esempio anche la vicina città di Jesi che con lungimiranza lo scorso

<b>Corridonia Futura</b>	<b>Corridonia Domani</b>	<b>Per Cambiare Corridonia</b>
--------------------------	--------------------------	------------------------------------

14 Maggio ha affidato un appalto di 4,5 milioni di euro per rinnovare l'intera illuminazione pubblica con luci a led, recuperando l'investimento grazie ai risparmi in bolletta.

**SI CHIEDE**

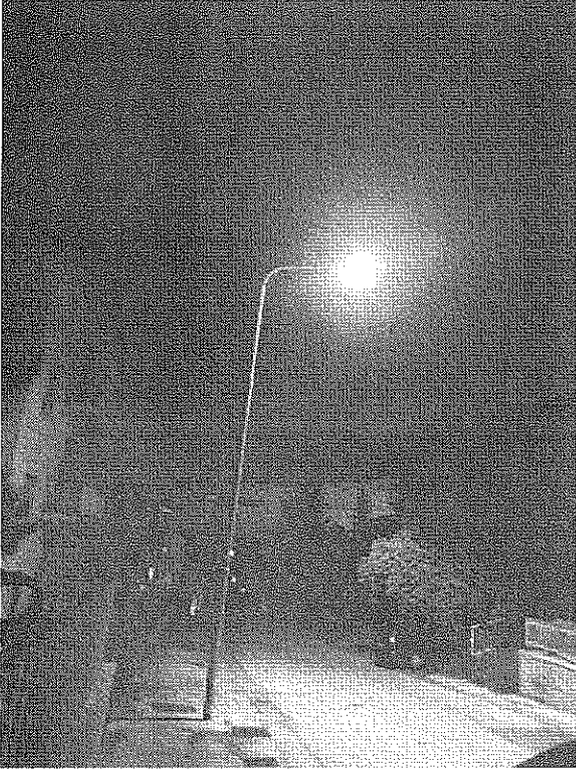
1. Di riferire se la recente sostituzione di queste forti luci bianche, sostanzialmente diverse dalle altre, faccia parte di un piano di manutenzione programmato e quindi sia prevista la sostituzione di ulteriori luci di questo genere.
2. Quali azioni abbia messo in atto il Comune di Corridonia nell'ambito dell'illuminazione pubblica, per l'abbattimento dell'inquinamento luminoso.

Corridonia 27/05/2021

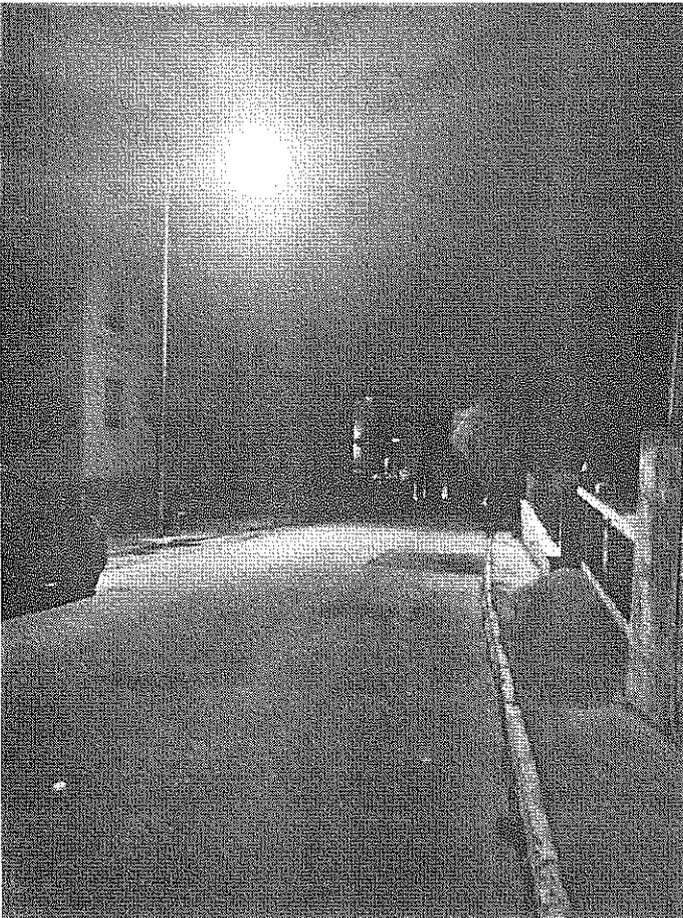
La Consigliera Daniela Serafini.



<b>Corridonia Futura</b>	<b>Corridonia Domani</b>	<b>Per Cambiare Corridonia</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------------



Nuova lampada sostituita in via  
Fonte Murata



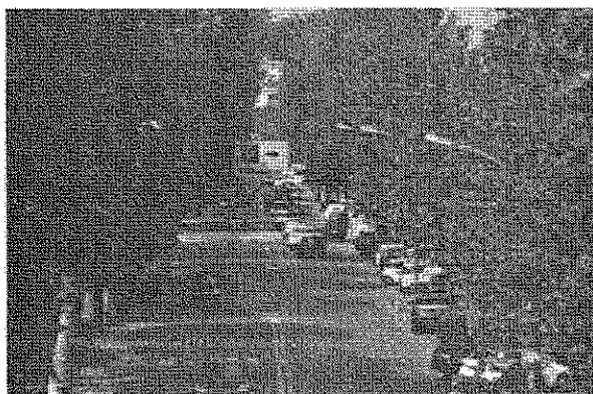
<b>Corridonia Futura</b>	<b>Corridonia Domani</b>	<b>Per Cambiare Corridonia</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------------

## Nuova illuminazione a led, lavori al via

JESI - Firmato il contratto con la ditta aggiudicataria dell'appalto per un impegno di spesa di circa 4,5 milioni di euro che JesiServizi recupererà dal risparmio sulla bolletta elettrica generale

14 Maggio 2021 - Ore 15:03

Stampa PDF



Firmato ieri il contratto, lunedì si procederà ufficialmente alla consegna dei lavori per il rifacimento della nuova illuminazione pubblica di Jesi alla ditta aggiudicataria, composta da un'associazione temporanea di imprese (Atlantico di Chioggia e Eredi Paci Gerardo di Corridonia). «Un anno di tempo per sostituire circa 7 mila punti luce in

tutto il territorio comunale. Praticamente l'intero impianto di illuminazione della città, al netto dei circa mille lampioni già oggi alimentati al led. – ricorda una nota del Comune di Jesi – E già, perché la nuova luce artificiale che da qui a poco comincerà a caratterizzare Jesi sarà quella più efficiente e meno inquinante della tecnologia al led, capace di assicurare maggiore visibilità e minori costi. Con un occhio particolare al centro per renderla più armoniosa con il contesto architettonico della parte storica, ripulendo e facendo manutenzione su circa ottanta bracci in ferro che fanno da supporto alle lampade presenti.