

# Vie e lungomare total led

## La Riviera punta sul green

Grottammare ha realizzato un piano, Cupra si affida alla Menowatt

### LA STRATEGIA

**GROTTAMMARE** Il Comune punta ad abbattere i costi energetici con la pubblica illuminazione "total led" lungo la Strada Statale 16, il tratto urbano della Valtresino e via della Fratellanza, bretella autostradale. L'intervento prevede la sostituzione di 352 punti luce. L'opera è stata affidata alla ditta Menowatt Ge s.r.l. di Grottammare, specializzata nel settore dell'efficientamento energetico ed è iniziata pochi giorni fa in Valtresino. Anche per l'anno 2022, infatti, il Comune ha potuto usufruire di 90mila euro di risorse ministeriali per investimenti destinati ad opere pubbliche in materia di efficientamento energetico.

#### Il metodo

Il contributo è a totale copertura del costo dei lavori previsti nel progetto approvato dalla Giunta comunale. Inoltre è in via di completamento il progetto Nuova Luce 3, che ha coinvolto il vecchio incasato e alcune vie del centro cittadino anche con interventi di manutenzione straordinaria degli impianti volti a migliorare, oltre che l'efficienza energetica, anche la sicurezza. Le opere erano iniziate a fine 2020 con l'affidamento alla ditta Enel Sole srl. Valore 100.955 euro, con contributo di 90mila euro del Mise. Il piano di efficientamento energetico ha già interessato vari luoghi della città, assicurando un consumo basso e misurato in base alla luce circostante al 25% del territorio.

#### I dati

Sui dati interviene il consigliere delegato alle Manutenzioni Bruno Talamonti: «A Grottammare, la pubblica illuminazione è composta da 4100 punti luce. Quelli "aggiornati" alla tecnologia led sono quasi 1200». Il primo intervento risale a circa 6 anni fa, quando il led approdò sul lungomare sud e poi in zona Ascolani, via Alighieri e piazza Carducci, come ricorda il sindaco Enrico Piergallini: «Si tratta di una falcata ulteriore verso il progetto di una città "total led" che si realizzerà nei prossimi mesi attraverso l'adesione al progetto Nuova Luce 4 di Consip con il gestore Enel X». A Cupra sono iniziati i lavori di sostituzione di 1.691 corpi illuminan-



I lampi ecologici di Grottammare

watt Ge. Contestualmente, il Comune sta implementando l'impianto di videosorveglianza e quindi potranno essere sviluppate le tecnologie di Smart city. Soddisfatto l'Ad dell'azienda Adriano Maroni: «La concessione del servizio di efficientamento ha la durata di tredici anni, durante i quali la nostra azienda si occuperà di gestione e manutenzione degli impianti». Il sindaco di Cupra Marittima Alessio Pierimoni aggiunge: «Siamo soddisfatti di questa manovra iniziata sin dal nostro insediamento. Oggi, in concomi-

tanza della crisi energetica e quindi dell'aumento dei costi, riusciamo grazie a questa operazione a contenere e ad abbattere le spese e a garantire il servizio di illuminazione. L'obiettivo è sempre stato quello rendere efficiente l'impianto, nonché la sua sicurezza, e di ampliare il numero sia dei corpi illuminanti sia delle strade da illuminare. A Cupra non ci sono mai state telecamere, da adesso sì: un'importante novità per la sicurezza».

**Luigina Pezzoli**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### Il bonus

## I professionisti possono richiedere alla Cna un assegno fino a 350 euro

**ASCOLI** La Cna di Ascoli informa che è attiva anche nelle sedi di Ascoli (viale Indipendenza, 42) e San Benedetto (via Nazario Sauro, 162) la procedura telematica per richiedere il contributo una tantum di 200 euro concesso a lavoratori autonomi e liberi professionisti. Dopo la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del decreto del ministero del Lavoro dello scorso 19 agosto,

beneficiario del bonus 200 euro sarà necessario essere in possesso di determinati requisiti: - essere lavoratori autonomi/liberi professionisti, non titolari di pensione; non essere percettori della stessa indennità in altra formula; non aver percepito nell'anno di imposta 2021 un reddito complessivo superiore a 35mila. In caso di reddito complessivo inferiore a 20mila, invece, è prevista un'ulteriore