

40. | catania provincia **acese**

ACIREALE. Presentato il piano di potenziamento e di trasformazione a led di punti luce

Riqualificare l'illuminazione con il progetto "Smart City"

La spesa prevista è di oltre 11 milioni di euro. Si pensa di utilizzare fondi europei nell'ambito del piano per l'energia sostenibile oppure di attuare un project financing con una società già disponibile

Fondamentale passo in avanti ad Acireale per il progetto promosso dal Comune, denominato "Smart City" per l'attuazione di lavori di riqualificazione, potenziamento e trasformazione a led, oltre all'adeguamento alle attuali normative, degli impianti di pubblica illuminazione del territorio, potendo sfruttare le opportunità offerte dai fondi europei nell'ambito del piano di azione per l'energia sostenibile, Horizon 2020, oppure, in alternativa, un project financing per il quale vi è già la disponibilità di una società. La programmazione di Smart City andrebbe ad integrarsi con altre iniziative già attuate come il piano urbano della mobilità e Acì Vivibile, al fine di rendere la città di Acì e Galatea un luogo green.

Si è svolta al riguardo una conferenza di servizi presieduta dall'ingegnere capo del Genio civile di Catania, Salvatore Gabriele Ragusa, che ha visto un'ampia partecipazione di enti istituzionali i quali, all'u-



nanimità, hanno espresso pareri positivi sulla attuazione. Il progetto ammonta a 11 milioni e 356mila euro con le azioni da attuare così suddivise: 7 milioni e 418mila euro per apparecchiature illuminanti a risparmio energetico led, 127.800 euro per illuminazione fotovoltaica, 1 milione 246 mila euro per il telecontrollo degli impianti, 738mila euro inerenti nuovi interventi sugli impianti elettrici, 250mila euro per la video sorveglianza, proiettori e allarmi per presenza di anidride carbonica nelle strade, con il tutto che ammonta a poco più di 9 milioni e 780mila euro.

La pubblica illuminazione nel va-

sto territorio comunale acese presenta situazioni di disagio per tanti cittadini, con problemi che si trascinano da mesi, per non dire anni in alcuni casi. E ciò a causa della carenza di fondi disponibili in bilancio nell'apposito capitolo di spesa, carenza che non ha permesso in primo luogo anche la semplice sostituzione delle lampade esauste.

Dinanzi a uno scenario del genere che non fa certo piacere ai cittadini, il sindaco Roberto Barbagallo e l'assessore ai Lavori pubblici, Nando Ardita, stanno perciò lavorando per un deciso, e non più differibile, cambio di rotta, possibile solamente operando in grande stile in quan-



Fondamentale passo in avanti ad Acireale per il progetto promosso dal Comune, denominato "Smart City" per l'attuazione di lavori di riqualificazione, potenziamento e trasformazione a led degli impianti di pubblica illuminazione del territorio (Foto Consoli)

to con i cosiddetti rattoppi la situazione non può ormai che peggiorare.

Il progetto prevede di prendere in consegna 9.044 punti luce, con l'incremento per ciò che concerne questo aspetto di altri ottanta punti luce. Grande attenzione pure su un altro contesto che a seguito di ogni maltempo crea problemi come la stabilità delle palificazioni metalliche, molte delle quali vetuste; ottocento di esse saranno quindi rimosse, oltre alla installazione di 18 impianti fotovoltaici. Infine saranno messi a punto cinquantotto nuovi quadri elettrici.

NELLO PIETROPAOLO