



Comune di Giardini Naxos

Città Metropolitana di Messina

COMUNICATO STAMPA

Comunicato

Stampa

n. 36

del 05/11/2018

Giornalista Dott. Rosario Messina

WWW.COMUNE.GIARDINI-NAXOS.ME.IT

Mail - amministratoresito@comune.giardini-naxos.me.it

La Società "ESCO" Seienergie Srl di Palermo ha presentato una proposta di Project Financing per l'affidamento in concessione del Servizio di pubblica illuminazione

Esprime grande soddisfazione il vice sindaco Carmelo Giardina assessore alle Politiche Energetiche poichè è stata presentata in questi giorni al Comune di Comune di Giardini Naxos una proposta di Project Financing per l'affidamento in concessione del servizio di Pubblica Illuminazione delle strade cittadine. Secondo l'offerta, gli impianti di illuminazione pubblica delle vie cittadine, sarebbero predisposti per poter funzionare con i nuovi criteri di risparmio energetico che farebbero risparmiare alle casse comunali un bel pò di denaro pubblico. Vediamo nei dettagli i termini del progetto. A formulare la proposta di Project Financing è stata la Società "ESCO" Seienergie Srl con sede a Palermo. La "Proposta di Project Financing è comprensiva degli interventi di messa a norma degli Impianti e la sostituzione dei corpi illuminanti dell'impianto di Illuminazione Pubblica con nuove tecnologie a LED (light emitting diode). La Proposta include, oltre la progettazione e realizzazione degli interventi, la volturazione e gestione dei contratti di fornitura di Energia Elettrica ai fini del risparmio energetico, la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti della Illuminazione Pubblica. *"Lo scopo del presente progetto di fattibilità tecnica" spiega il Vicesindaco Carmelo Giardina "redatto dalla ESCO ai sensi dell'Art. 183 del D.L. n. 50/2016, è molteplice, e va dall'obbligo di rendere conformi alle norme CEI-UNI gli impianti di Illuminazione Pubblica esistenti, alla riduzione della spesa del servizio di illuminazione; dalla necessità di garantire al territorio una migliore qualità dell'illuminazione, alla messa a norma degli impianti per la riduzione dell'inquinamento luminoso e per il contenimento dei consumi energetici che produrrà, di conseguenza, una significativa riduzione dell'emissione in atmosfera di una rilevante quantità di anidride carbonica. L'intervento di riqualificazione energetica interesserà 2.225 corpi luminosi, che rappresentano la consistenza di tutti gli impianti della Pubblica Illuminazione, censiti dall'Impresa nell'arco temporale di sei mesi di lavoro col supporto del personale dell'UTC. Oltre alla sostituzione delle vecchie lampade con altre a LED (light emitting diode), di nuova tecnologia, ad alta efficienza energetica, il*

progetto prevede interventi parziali di sostituzione, ripristino, adeguamento e messa in sicurezza di quadri elettrici e componenti inefficienti, compresa la manutenzione ordinaria e straordinaria programmabile e non programmabile di tutti gli impianti dell'Illuminazione Pubblica. Dal quadro economico generale si evince un investimento complessivo stimato pari a circa 1.434.000,00 euro. Questa Amministrazione Comunale, intende attuare, senza alcun aggravio economico per i cittadini, un piano di efficientamento energetico finalizzato alla riduzione dei costi di gestione degli impianti di pubblica illuminazione, oltre che alla loro messa in sicurezza, come si evince dalla adesione al "Patto dei Sindaci" promosso dall'Unione europea, in linea anche con le politiche nazionali e regionali in tema di risparmio energetico e di razionalizzazione ed ammodernamento delle fonti di illuminazione in ambienti pubblici. Il progetto di fattibilità tecnica, presentato a Giugno us, è allo studio dell'UTC per le valutazioni tecniche e le successive azioni di competenza".

**L'Addetto Stampa
(Tessera Odg 109081)
Dott. Rosario Messina**



Il Vicesindaco Carmelo Giardina