



Comune di Giardini Naxos

Città Metropolitana di Messina

COMUNICATO STAMPA

Comunicato

Stampa

n. 37

del 23/09/2019

Giornalista Dott. Rosario Messina

WWW.COMUNE.GIARDINI-NAXOS.ME.IT

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

L'Assessore alle Politiche Energetiche fa un bilancio sul risparmio energetico dell'impianto di pubblica illuminazione

Il Comune di Giardini Naxos ha fatto registrare anche quest'anno un consistente risparmio energetico sull'impianto di pubblica illuminazione. Questo ha comportato un risparmio per le casse comunali di 180.118 euro rispetto ad altri anni di riferimento. A spiegare come si è arrivati a tali risultati è il vicesindaco Carmelo Giardina assessore alle politiche energetiche il quale spiega: *"Possiamo ritenerci soddisfatti di un tale risultato che ci è stato comunicato dal preposto dell'UTC, responsabile delle bollette energetiche. In pratica, nel periodo Aprile 2018- Marzo 2019, abbiamo avuto un consumo di energia elettrica sull'illuminazione pubblica pari a **Kwh 709.363** per un importo totale di **euro 160.627**, producendo nel periodo considerato un risparmio per le casse comunali pari a **euro 180.118**, rispetto al consumo degli stessi mesi riferiti agli anni 2013-2014. Inoltre, quale rilevante conseguenza, il minor consumo di energia elettrica ha generato un abbattimento di emissione di CO2 in atmosfera, pari a **817 tonnellate**, in aderenza al Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) ed agli impegni assunti dal Comune, con l'adesione al Patto dei Sindaci (Covenant of Mayors) per sostenere l'attuazione dell'obiettivo di riduzione dei gas a effetto serra. Nell'attuale e difficile contesto di disponibilità economica nei bilanci degli Enti pubblici, la politica di riduzione delle spese e sprechi sulla pubblica illuminazione assume un significato di particolare importanza per questa Amministrazione. Vorrei ricordare che, oltre all'installazione del sistema Dibawatt sull'impianto della pubblica illuminazione, i cui lavori sono stati completati a Marzo del 2016, un altro fattore che ha contribuito al risparmio acquisito è stato l'attento controllo di accensione e spegnimento delle luci nelle varie stagioni dell'anno e la rimodulazione di alcuni contratti con la società fornitrice. In considerazione delle numerose avarie rilevate sull'impianto della pubblica illuminazione, (cavi in corto circuito, palificazioni deteriorate, armature degradate, quadri elettrici danneggiati, globi rotti, ecc. ecc.). A questo punto ritengo che si rende necessario reinvestire legittimamente la somma del risparmio conseguito, pari a euro 180.118, per gli interventi di ripristino ed adeguamento richiesti, allo scopo di eliminare i pericoli e migliorare le condizioni degli impianti di pubblica illuminazione. Nel frattempo, è in corso da alcune settimane l'installazione di 180 lampade a LED che porterà l'illuminazione pubblica verso obiettivi di maggiore efficienza energetica e di conseguenza ulteriori risparmi della spesa energetica."*

L'Addetto Stampa

(Tessera Odg 109081)

Dott. Rosario Messina