

## Misano rifà l'illuminazione pubblica a Led, risparmio annuo di 157.000 euro

**Attualità** - 11 febbraio 2019 - 13:16



Misano Adriatico si illumina di Led: nelle prossime settimane inizierà l'esecuzione del **progetto per la riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica dell'intero comune** che porterà ad intervenire **sulla quasi totalità degli impianti esistenti** (il 95,6%): **ben 5.104 su 5.334**, oltre a tutte le lanterne semaforiche.

Il Comune di Misano Adriatico ha aggiudicato ad Hera Luce, mediante una gara europea di project financing, l'appalto di concessione dei lavori di riqualificazione e adeguamento normativo e della gestione degli impianti di pubblica illuminazione e semaforici, mediante appunto l'applicazione della tecnologia Led.

Un investimento da 4.100.000 € da realizzare in un anno che porterà ad un **risparmio di € 157.000 del canone annuo della gestione** (dagli attuali € 844.000 a € 687.000).

Il sistema LED garantirà un efficientamento energetico in grado di portare ad una **riduzione dei consumi annui di energia di circa 2 milioni di megawatt**, pari al **75%**: dagli attuali 2,701 MWh a 716 MWh, con un conseguente risparmio di CO2 in atmosfera di ben 800 ton/anno. Hera Luce fornirà inoltre il 100% di energia sostenibile prodotta da fonti rinnovabili (certificazione GO). Il progetto di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica è in linea con la Strategia Europea per una crescita sostenibile, cui il Comune di Misano ha aderito. La sostituzione dei corpi illuminanti coinvolgerà anche il "**Palo Misano**", il punto luce caratteristico del capoluogo e della zona mare, ormai superato, che sarà sostituito con il nuovo impianto "**Neri Lang Misano**": prodotto dalla ditta Neri Spa, è stato presentato alla Fiera Light+Building 2018 di Francoforte, dove ha vinto il German Design Award 2019 nella categoria lighting.

**Il Vice Sindaco Fabrizio Piccioni:** "Grazie alla nuova illuminazione a LED avremo un'importante riqualificazione estetica della città, un importante risparmio economico, meno inquinamento luminoso e soprattutto un beneficio ambientale enorme in termini di emissioni in atmosfera, conformemente agli impegni del Patto europeo dei Sindaci per l'energia sostenibile



e l'ambiente, sottoscritto dal nostro Comune alcuni anni fa. Questo intervento sull'impianto di illuminazione pubblica del Comune, che è nettamente il più importante consumatore di energia di Misano, rientra nella strategia ambientale perseguita dall'amministrazione che contestualmente vede l'adeguamento energetico del Palazzetto dello sport, l'incremento all'80% della raccolta differenziata, la realizzazione in corso di ulteriori piste ciclabili