



Comune di Giardini Naxos

Città Metropolitana di Messina

COMUNICATO STAMPA

Comunicato

Stampa

n. 42

del 30/10/2019

Giornalista Dott. Rosario Messina

WWW.COMUNE.GIARDINI-NAXOS.ME.IT

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

APPALTATI I LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

L'Ufficio Tecnico Comunale ha appaltato i lavori di Efficientamento Energetico nella Pubblica Illuminazione che prevedono la sostituzione di 248 corpi illuminanti di tipo SAP (Sodio Alta Pressione) della Potenza di 150/250W, attualmente installati, con altri a tecnologia LED (Light Emitting Diode). La ditta aggiudicataria dei lavori è la TUTTORISOLTO SRL di Savoca Orazio, con sede a Catania. L'importo stimato dei lavori, come da computo metrico, è di **euro 53.515,71 (IVA esclusa)**. Direttore dei Lavori è stato nominato il tecnico comunale Giuseppe Cacciola, che ha seguito sin dall'inizio la parte tecnico-amministrativa. I lavori interesseranno la pubblica illuminazione di alcune vie cittadine, dalla via Consolare Valeria al Viale Dioniso, alla via Apollo Arcaghetè, alla via Vittorio Emanuele, alla via Pancrazio De Pasquale, alla via Teocle ecc. ecc..ed inizieranno entro il 30 di Ottobre pv per una durata di quattro mesi, come previsto dal Verbale di Inizio lavori, in aderenza a quanto disposto dal Decreto di Finanziamento. L'intervento, che non grava sul bilancio comunale, è stato finanziato in osservanza ai sensi e per gli effetti del D.Lgs n.34 del 30.04.2019 recanti "Misure urgenti di crescita economica per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi", convertito con modificazioni della legge 28.06.2019 n.58. Il Comune di Giardini Naxos ha avuto assegnato il contributo pari alla somma complessiva di euro 70.000,00, come disposto dal Decreto emanato dal Direttore della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del MISE in data 14/05/2019. *"I nuovi corpi luminosi a LED, che saranno installati" spiega il vicesindaco Carmelo Giardina assessore alle politiche energetiche "produrranno un notevole risparmio energetico dell'Ente oltre a determinare una riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera, in ottemperanza agli impegni assunti dall'Amministrazione Comunale col "Patto dei Sindaci per il Clima e L'energia". Gli alimentatori elettronici ed i corpi illuminanti SAP efficienti, che saranno smontati, potranno essere riutilizzati in caso di inefficienze future di altre apparecchiature illuminanti della stessa tipologia"*

L'Addetto Stampa

(Tessera Odg 109081)

Dott. Rosario Messina