



Il Comune di San Giorgio di Pesaro ha aderito al progetto di risparmio energetico votivA+ indirizzato a tutte le strutture cimiteriali italiane, pubbliche e private, avente come oggetto la distribuzione gratuita di lampade elettroniche a LED per illuminazione votiva.

Il Progetto in collaborazione con la Regione Marche è stato proposto dalla GESCO Srl, in qualità di società di servizi energetici accreditata presso l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG) e con il supporto della Direzione Energia e Trasporti della Commissione Europea, del Ministero dell'Ambiente, del Ministero dello Sviluppo Economico e dell'associazione Amici della Terra Italia.

Secondo i calcoli provvedendo all'installazione delle lampade votive a LED in luogo delle tradizionali lampade ad incandescenza, la struttura cimiteriale dovrebbe attuare un significativo risparmio sulla propria bolletta energetica. A tali risultati vanno poi ad aggiungersi i risparmi legati alla minore manutenzione dei dispositivi sostituiti. Infatti, mentre una lampada votiva ad incandescenza ha una vita utile non superiore alle 2.000 ore, le lampade votive a LED durano almeno 50.000 ore, riducendo così di ben 25 volte gli interventi di sostituzione altrimenti necessari. Nel nostro cimitero comunale verranno pertanto sostituite le vecchie lampade ad incandescenza con le nuove a LED.

Questa iniziativa si inserisce nell'ambito delle attività messe in campo per ottenere gli obiettivi del Patto dei Sindaci per ridurre l'emissione di CO2 e ottenere risparmio energetico e rappresenta una delle azioni del nostro PIANO ENERGETICO AMBIENTALE in corso di approvazione.