



# COMUNE DI MONTECORICE

PROVINCIA DI SALERNO

Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

Patrimonio Mondiale dell'Umanità

Bandiera blu d'Europa

---

## UFFICIO TECNICO

Area IV Governo del Territorio

Via Duca degli Abruzzi 15

tel. 0974.964073 - fax 0974.968931

pec: [urbanistica.montecorice@asmepec.it](mailto:urbanistica.montecorice@asmepec.it)

e.mail: [marrocco.montecorice.sa@gmail.com](mailto:marrocco.montecorice.sa@gmail.com)

Prot. 6552 del 31.10.2019

## Scheda sintetica dell'iniziativa intrapresa con cui si intende partecipare al Premio Nazionale Comuni Virtuosi Anno 2019

**Ente Promotore:** Comune di Montecorice (SA)

**Sintetica descrizione:** Il Comune di Montecorice (SA) è promotore per il proprio territorio di un progetto per il "Miglioramento dell'efficienza energetica e riqualificazione dell'impianto di illuminazione a Led – Misura 4.1.3. A tal proposito, facendo deguito all'approvazione della progettazione esecutiva, giusta Delibera di Giunta Comunale n. 102 del 05.11.2018, ha candidato lo stesso al POR Campania FERS 2014-2020 –Asse Prioritario 4 "Energia sostenibile" – Obiettivo tematico 4.1 "Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico e residenziale o non residenziale e integrazioni di fonti rinnovabili" Azione 4.1.3 – D.G.R. n. 403 del 26/06/2018D.D. della Regione Campania n. 126 del 17/09/2018. Tale progettazione è mirato al contenimento dei consumi energetici e pertanto adotta le moderne tecnologie al fine di ridurre il dispendio economico e contemporaneamente ottimizzare le funzionalità e la gestione degli impianti. lottando l'inquinamento dovuto in particolare alla produzione di CO2 dell'impianto vetusto. Il progetto consente di ridurre l'assorbimento di potenza elettrica, con il relamping LED l'assorbimento è stimato in circa 77KW rispetto agli attuali 166 LW con riduzione, quindi, di circa il 54%; il risparmio di emissione in atmosfera di CO2 sarà pari a 141.622 KG. L'adozione di lampade a led integrata comporterà una riduzione dei consumi energetici passando dagli attuali 769.020 KWh/anno a 445.074 Kwh/anno con un risparmio energetico pari a 58%

**Tempi di realizzazione ed attuazione:** il programma lavori è pari a 300 naturali consecutivi decorrenti dalla data di consegna lavori.

Soggetti coinvolti nella sua realizzazione: Comune – Regione per erogazione eventuale contributo – finanziamento di tipo europeo;

**Risultati conseguiti:** trattandosi di progettazione candidata e per cui si è in attesa di erogazione di finanziamento le scelte tecniche e procedurali proposte sono finalizzate a perseguire i seguenti obiettivi:

- 1) Ottimizzazione e contenimento dei consumi energetici;
- 2) Messa in sicurezza degli impianti;
- 3) Autonomia funzionale degli impianti;
- 4) Innovazione tecnologica;
- 5) Riqualificazione funzionale;
- 6) Incremento della qualità del servizio;
- 7) Aumento della compatibilità ambientale, con riduzione delle emissioni inquinanti.

Il progetto può essere realizzato secondo tempi congrui e sostenibile con la programmazione regionale per i fondi europei.

Montecorice, 31.10.2019

**IL RESPONSABILE**

Area IV Governo del Territorio

Ing. Emanuela Marrocco

