

Impianto fotovoltaico e relamping realizzati a San Costantino (VV) – Municipio



L'impianto, composto da moduli in silicio policristallino Solarworld Sunmodule Plus SW250 ed inverter ABB, è stato finanziato interamente dal Ministero dello Sviluppo Economico tramite il Programma Operativo Interregionale sulle energie rinnovabili e l'efficienza energetica.

Inoltre è stato effettuato un servizio di relamping, per sostituire 20 vecchie plafoniere a neon con nuovi sistemi di illuminazione a LED.

E' previsto un sistema di monitoraggio via internet per controllare in tempo reale la resa dell'impianto.

- kWh prodotti in un anno: 15.600
- CO₂ evitata in un anno: 7,8 tonnellate
- La struttura è stata totalmente decarbonizzata