

Impianto fotovoltaico e relamping realizzati a Jonadi (VV) – Scuola Elementare



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 18 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: 42.900
- CO₂ evitata in un anno: 21,5 tonnellate
- La struttura è stata totalmente decarbonizzata