

Impianto fotovoltaico realizzato a San Costantino (VV) – Scuola Elementare - 40 kW



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.

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

- kWh prodotti in un anno: 52.000
- CO₂ evitata in un anno: 26 tonnellate
- La struttura è stata totalmente decarbonizzata