

## Impianto fotovoltaico San Costantino (VV) – Istituto comprensivo



L'impianto fotovoltaico, da **24,75 kW**, è composto da 99 moduli in silicio policristallino Solarworld Sunmodule Plus SW250 ed inverter ABB.

Il progetto 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.

La struttura è stata totalmente decarbonizzata

Energia verde prodotta in un anno (fotovoltaico)	CO <sub>2</sub> evitata in un anno
32.000 kWh	16 ton