

### Impianto fotovoltaico realizzato a Serra San Bruno (VV) – Scuola Media – 44 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: 57.200
- CO<sub>2</sub> evitata in un anno: 28,6 tonnellate
- La struttura è stata totalmente decarbonizzata