

Impianto fotovoltaico Serra San Bruno (VV) – Scuola media



L'impianto fotovoltaico, da **44 kW**, è composto da 176 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)

57.200 kWh

CO₂ evitata in un anno

28,6 ton