

Reti di telecontrollo

Inviato da
mercoledì 30 settembre 2009
Ultimo aggiornamento martedì 09 febbraio 2010

Gli impianti fotovoltaici nell'Ateneo In questa sezione del portale si può visualizzare la producibilità dei due impianti fotovoltaici realizzati nell'Ateneo pisano. Il primo è stato realizzato a luglio 2008 presso il Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale, via Caruso, 6. È costituito da 30 moduli policristallini da 170 Wp cadauno, per una potenza complessiva di 5,1 kWp. I moduli sono disposti sulla copertura piana, inclinati di circa 30°, orientati a sud. Il secondo è stato realizzato a giugno del 2010 presso il Centro Sportivo Universitario, via Napoli, 49. È costituito da due inseguitori solari biassiali (ottimizzazione dell'angolo di inclinazione e dell'angolo di azimuth solare), ciascuno dotato di 8 moduli policristallini da 185 Wp, per un totale di 2,96 kWp. È un impianto a terra. Cliccando sulla fotografia delle sottosezioni a destra si procede nella visualizzazione delle schede e dei grafici con la producibilità di energia elettrica dei due impianti.