

## Prossima realizzazione impianto fotovoltaico

Inviato da manager

giovedì 29 settembre 2011

Ultimo aggiornamento giovedì 29 settembre 2011

Si comunica che, nell'ambito della convenzione stipulata tra Università di Pisa e Mitsubishi Electric, prossimamente verrà realizzato un impianto fotovoltaico sulla copertura dell'edificio C del complesso Ex Marzotto, qui riportato in fotografia. Tale impianto sarà costituito da 60 moduli fotovoltaici monocristallini, ciascuno con potenza di picco di 250 Wp, caratterizzati da angolo azimutale e inclinazione rispetto al piano orizzontale fissi. L'orientamento è a sud. La potenza di picco complessiva è di 15 kWp, e la producibilità media annua si stima sia di circa 18.000 kWhel.

Si comunica che, nell'ambito della convenzione stipulata tra Università di Pisa e Mitsubishi Electric, prossimamente verrà realizzato un impianto fotovoltaico sulla copertura dell'edificio C del complesso Ex Marzotto. Tale impianto sarà costituito da 60 moduli fotovoltaici monocristallini, ciascuno con potenza di picco di 250 Wp, caratterizzati da angolo azimutale e inclinazione rispetto all'orizzontale fissa. L'orientamento è a sud. La potenza di picco complessiva è di 15 kWp, e la producibilità media annua si stima sia di circa 18.000 kWhel.