

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 64.8 Kw

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico, atto a produrre energia elettrica mediante conversione fotovoltaica dell'energia solare, collegato alla rete elettrica di distribuzione, avente una potenza di picco pari a 64.8 KW. Il sito destinato all'installazione dell'impianto è stato individuato sulla copertura di un nostro fabbricato non soggetto a vincoli paesaggistici. Questo impianto è un ampliamento di un precedente impianto fotovoltaico entrato in esercizio nel 2012.

Finalità del progetto: con questo progetto vogliamo soddisfare completamente il nostro fabbisogno energetico, riducendo così il costo di acquisto e producendo energia in modo totalmente sostenibile

Risultati attesi: ci aspettiamo di coprire interamente il nostro fabbisogno energetico con i due impianti installati, in modo da avere sia un risparmio economico, sia una produzione di energia completamente sostenibile, evitando di produrre molti chilogrammi di anidride carbonica annua.

Spesa ammessa: 114.464,00

Contributo concesso: 57.232,00 (di cui UE 22.892,80)