







ENERGIA RINNOVABILE DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico di potenza pari a 97,60 kWp da installare sulla copertura dell'immobile esistente, con abbinato sistema di accumulo di potenza pari a 50 kWh, a servizio della società MANUTENSERVICE FACILITY MANAGEMENT S.R.L. a UDINE (UD) in VIA STIRIA.

Finalità del progetto: Realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico con abbinato sistema di accumulo finalizzato all'autoconsumo, per soddisfare una quota del fabbisogno energetico dell'azienda, ridurre in parte il prelievo di energia elettrica da rete e le emissioni di CO2

Risultati attesi: Produzione annuale di energia rinnovabile pari a circa 117.000 kWh per coprire il fabbisogno energetico del sito

Spesa ammessa: 210.000,00 € Contributo concesso: 84.000,00 (di cui UE 33.600,00€)