

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON PIANO DI ACCUMULO

Il progetto prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico da 30 kW, comprensivo di inverter da 20 kW e un sistema di accumulo di 30 kW. L'obiettivo principale è l'autoconsumo di energia e la riduzione della bolletta elettrica annuale di circa il 70%.

Finalità:

- Promuovere l'utilizzo di energie rinnovabili.
- Ridurre significativamente i costi energetici.
- Contribuire alla sostenibilità ambientale attraverso la diminuzione delle emissioni di CO₂.

Risultati Attesi:

- Produzione annuale di energia da fonti rinnovabili.
- Riduzione del 70% dei costi della bolletta elettrica.
- Maggiore indipendenza energetica dell'utenza.

Finalità del progetto:

RISPARMIO ENERGETICO

Risultati attesi:

RIDUZIONE COSTI ENERGETICI

Spesa ammessa: 55.045,45

Contributo concesso: 27.522,73 (di cui UE 11.009,09)