

SUN-REMO: Hotel rinnovabile

Attraverso il presente progetto è intenzione della società installare un impianto fotovoltaico da 62,32kW sul tetto dell'immobile asservente l'intera struttura ricettiva.

L'impianto che verrà installato contribuirà, assieme ai moduli di precedente installazione, alla riduzione considerevole del costo dell'energia, rincarato nell'ultimo periodo a causa della crisi provocata dalla guerra in Ucraina.

L'impianto sarà completato con l'installazione di un impianto di accumulo da 33KWh.

Con il progetto l'immobile sarà alimentato da fonti energetiche rinnovabili, portando una considerevole riduzione dei consumi energetici da rete nazionale.

L'impianto garantirà un fabbisogno adeguato ai consumi di energia necessari alla struttura ricettiva, portando ad un risparmio finanziario in termini di spesa ed una maggior soddisfazione del cliente.

Finalità del progetto: Il progetto ha lo scopo di fornire un'alimentazione da fonti di energia rinnovabile alla struttura ricettiva, comportando una significativa riduzione dei consumi energetici da rete nazionale anche nei periodi di picco stagionale.

Risultati attesi: L'impianto, installato ad integrazione di quello già in produzione, garantirà un adeguato fabbisogno ai consumi di energia, specialmente nei periodi di forte affluenza stagionale, con un risparmio finanziario in termini di spesa e una considerevole diminuzione della produzione di CO₂, nonché una maggior soddisfazione dei clienti.

Spesa ammessa: € 138.105,00

Contributo concesso: € 69.052,50

(di cui UE € 27.621,00)