

SOLAR L.E.L.

Attraverso il presente progetto è intenzione della società installare un impianto fotovoltaico da 115KW sul tetto del capannone asservente al ciclo produttivo. L'impianto, che verrà installato sul tetto oggetto di recente manutenzione e coibentazione, servirà per far fronte alle necessità aziendali, riducendo considerevolmente il 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 sistema di accumulo da 5KW.

Con il progetto il capannone sarà alimentato da fonti energetiche rinnovabili, portando i consumi energetici da rete nazionale prossimi allo zero; l'impianto garantirà un fabbisogno adeguato ai consumi di energia per l'intero ciclo produttivo, portando ad un risparmio finanziario in termini di spesa energetica.

Finalità del progetto: Il progetto ha lo scopo di alimentare la produzione dell'azienda da fonti di energia rinnovabile portando i consumi energetici da rete nazionale prossimi allo zero.

Risultati attesi: L'impianto garantirà un adeguato fabbisogno ai consumi di energia per l'intero ciclo produttivo con un risparmio finanziario in termini di spesa e una considerevole diminuzione della produzione di CO2.

Spesa ammessa: € 147.900,00

Contributo concesso: € 73.950,00 (di cui UE € 29.580,00)