



Titolo del progetto: **SOSTITUZIONE SISTEMA DI REFRIGERAZIONE FLUIDI E TRASFORMATORE, SOSTITUZIONE CON CORPI ILLUMINANTI A LED, INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER AUTOCONSUMO**



CUP: 10323854

Soggetto Attuatore: LIFE HOME INTEGRATION S.R.L.

Data conclusione: 22/02/2022

INTERVENTO REALIZZATO AVVALENDOSI DEL FINANZIAMENTO
PIANO SVILUPPO E COESIONE VENETO - SEZIONE SPECIALE



Bando: DGR N. 90 del 27/01/2020 - 4.2.1 "Incentivi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti delle imprese e delle aree produttive" - ASSE: 4

Titolo del progetto: INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

ID PROGETTO: 10323854 – CUP PROGETTO: B17B21000040009



Il progetto prevede diversi interventi, tra i quali la sostituzione dell'impianto di refrigerazione e free cooling dei fluidi del processo produttivo esistenti con nuovo sistema di refrigerazione ad alta efficienza, la sostituzione del trasformatore MT/BT esistente con un nuovo trasformatore di maggior efficienza energetica che risponde alle attuali normative Europee che garantisce efficienza, risparmio energetico e bassa rumorosità, la sostituzione dei corpi illuminanti esistenti del tipo stagno fluorescente lineare con nuovi corpi illuminanti analoghi ma con tecnologia della sorgente luminosa a LED e l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica per l'autoconsumo con potenza complessiva di 268,38 kWp. Nell'ottica dell'efficientamento energetico che l'azienda desidera perseguire e in relazione alla necessità di implementare nuove metodologie di produzione, si rendono necessarie alcune azioni da intraprendere ai fini del conseguimento di un risparmio energetico, di un'ottimizzazione dell'utilizzo razionale dell'energia e di un abbattimento delle emissioni climalteranti, tutte azioni che renderanno, inoltre, l'azienda più competitiva sul mercato, riducendo i costi dell'energia utilizzata.

Intervento realizzato avvalendosi del Finanziamento Piano Sviluppo e Coesione Veneto – Sezione Speciale.

Spesa sostenuta: 331.500,00€

Contributo: 99.450,00€