



Programma Regionale Campania FESR 2021-2027

Priorità: 2. ENERGIA, AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

Avviso pubblico per il sostegno alle imprese campane nella promozione di efficientamento e risparmio energetico

Delibera di Giunta Regionale n. 451 e n. 664/2022

STREGA ALBERTI BENEVENTO S.p.A. – CUP B89C23000090007 – ID RCM-04_00857506

INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO

Il progetto di efficientamento energetico realizzato dalla STREGA ALBERTI BENEVENTO S.p.A., in linea con le direttive del bando, ha portato alla realizzazione dei seguenti interventi, presso la sede operativa di Piazza V. Colonna, 8, Benevento (BN):

- Sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale ed estiva degli uffici situati nel Palazzo Alberti (I e II piano);
- Installazione di sistemi a collettori solari per ACS del tipo a circolazione forzata. Per tale intervento è stata realizzata anche la rimozione del manto di copertura in lastra ondulata a base di amianto del torrino che ospiterà i collettori solari.
- Sostituzione dei gruppi frigoriferi di raffreddamento dei rulli della linea torrioni al reparto torrione e di sostituzione del gruppo frigorifero per il raffreddamento della cella prodotto finito;
- Intervento parziale di relamping LED per sostituzione punto a punto dei corpi illuminanti;
- Installazione di un impianto fotovoltaico con potenza di circa 348kW, costituito da moduli fotovoltaici, struttura di montaggio dei moduli, componentistica elettrica ed inverter.

La finalità principale che ha portato alla realizzazione di tale progetto è rappresentata dalla necessità di incrementare l'efficienza ed il risparmio energetico della struttura operativa,

La realizzazione congiunta di tutte le opportunità di miglioramento individuate (non alternative) hanno permesso all'azienda di raggiungere importanti risultati in termini di risparmio economico, energetico e ambientale, in linea con quelli inizialmente prefissati.

In particolare, gli interventi suddetti genereranno risparmi tra di loro cumulabili ed i risultati attesi saranno pienamente raggiunti una volta che gli impianti entreranno a regime.

Il sostegno finanziario richiesto per tale intervento ammonta ad 412.631,79 €, a fronte di un investimento totale pari ad 623.506,59 €