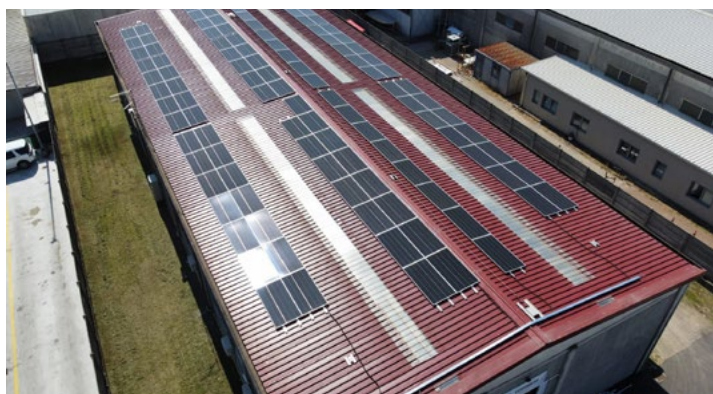


BANDO MICROIMPRESE REGIONE LOMBARDIA

Il progetto ha previsto un importante intervento di efficientamento energetico finalizzato a ridurre i consumi e l'impatto ambientale dell'azienda. L'intervento ha comportato la sostituzione del precedente impianto di riscaldamento con il nuovo sistema Giacomini THOR-10HP, dotato di pompa di calore ad alta efficienza con tecnologia a volume di refrigerante variabile. Questa soluzione consente un funzionamento ottimale in base alle condizioni climatiche e garantisce un sensibile risparmio energetico, riducendo al minimo l'utilizzo di gas naturale e le emissioni di CO².

Parallelamente è stato installato un impianto fotovoltaico da 55 kW, composto da moduli Sunpower monocristallini e inverter FIMER, destinato all'autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Grazie a questi interventi, l'azienda ha migliorato la propria sostenibilità energetica e ambientale, incrementando l'efficienza complessiva degli impianti e contribuendo concretamente agli obiettivi di transizione ecologica e riduzione delle emissioni.



Realizzato con il sostegno di:

