

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

Efficientamento energetico Carbofer Tecnologie Spa

Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse Prioritario III Promuovere la competitività delle Piccole e Medie Imprese / Obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione" / Azione III.3.c.1.1 – Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale – Bando investimenti per la ripresa 2022 – CUP E48I23002090009

Beneficiario: CARBOFER TECNOLOGIE SPA

Importo del progetto € 113.206,00 - Agevolazione concessa o liquidata € 50.000,00

Descrizione progetto: L'iniziativa progettuale ha previsto un investimento complessivo costituito dall'acquisto e installazione di un nuovo trasformatore e di un nuovo compressore in sostituzione di quelli obsoleti oltre alla sostituzione dei fari tradizionali con nuovi fari led a basso consumo.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



P O R F E S R 2 0 1 4 - 2 0 2 0 / I N N O V A Z I O N E E C O M P E T I T I V I T À

Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse Prioritario III - Obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione" - Azione III.3.c.1.1
BANDO INVESTIMENTI PER LA RIPRESA 2022 CUP E48I23002090009

Nella sede di Pian Camuno verrà realizzato un intervento di efficientamento energetico che prevede la riduzione dei consumi energetici complessivi del sito produttivo misurati in TEP evitati attraverso:

- Acquisto e installazione di macchinari e attrezzature in sostituzione dei macchinari e delle attrezzature in uso nel sito produttivo
- Acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo in sostituzione dell'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.) (c.d. relamping)

A seguito dell'intervento sopra descritto, la riduzione in percentuale dei consumi energetici complessivi del sito produttivo (misurata in TEP evitati e senza considerare nel calcolo gli interventi legati a fonti rinnovabili eventualmente previsti al successivo punto 3.2) – sono pari a 10,67