

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione  
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

# EFFICIENZA ENERGETICA

**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**

**Beneficiario Elmec Srl**

**Importo del progetto € 193.498,80 - Agevolazione concessa o liquidata € 50.000**

**Descrizione progetto:** *efficientamento della centrale termica destinata al riscaldamento dei reparti produttivi mediante sostituzione della caldaia di tipo tradizionale. con installazione di due caldaie a condensazione collegate in cascata. Installazione di una nuova sezione di impianto Fotovoltaico per autoproduzione di energia elettrica di potenza pari a 101,27 kWp*

