

Il presente Progetto, realizzato grazie ai **Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna**, consiste nell'installazione sulla copertura della ditta **TOOLFLEX S.R.L.** di un **impianto fotovoltaico di Potenza Nominale** pari a **117.000 Wp**, che permette di ottenere un'**energia prodotta media annua complessiva** pari a circa **135.508 kWh/anno**.

Il presente Progetto consentirà la **riduzione del consumo energetico medio annuo** dell'edificio pari a circa **68.486 kWh/anno** ed un **risparmio medio annuo in bolletta energetica** pari a circa **20.350 Euro/anno**.

Il finanziamento ricevuto da parte del “**FONDO ENERGIA**” (“Fondo Multiscopo” finanziato dal PR FESR Emila Romagna 2021-2027), che ha permesso la realizzazione del presente Progetto, è così strutturato:

- il **finanziamento concesso copre il 100%** del presente Progetto;
- il **75% del finanziamento concesso**, derivante dalle risorse pubbliche (Provvisa Pubblica), **ha tasso di interesse pari a 0%**;
- il **restante 25%**, derivante dalle risorse messe a disposizione da un Istituto di Credito convenzionato (Provvisa Privata), **ha tasso di interesse particolarmente agevolato**;
- la **durata del finanziamento concesso** è pari a **96 mesi**.

Inoltre il Gestore del Fondo ha concesso un “**Contributo a Fondo Perduto**” che **copre più del 62% (il 62,5% circa) delle spese tecniche sostenute** per la preparazione ed il supporto tecnico del presente Progetto e che insieme al suddetto risparmio medio annuo in bolletta energetica permetterà all'impresa di ottenere un **Tempo di Recupero** dell'investimento realizzato (Payback Time) **particolarmente breve!**