

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO ISCM DI ACOTTO BARTOLOMEO E LORENZO SNC

*Sottotitolo:* Installazione impianto fotovoltaico per la transizione energetica di I.S.C.M. Snc

Autore: ACOTTO BARTOLOMEO



# IMPIANTO FOTOVOLTAICO ISCM DI ACOTTO BARTOLOMEO E LORENZO SNC

## Descrizione del progetto

L'impresa I.S.C.M. di Acotto Bartolomeo e Lorenzo S.n.c., attiva nel settore delle lavorazioni meccaniche di precisione, ha avviato un progetto di transizione energetica grazie al sostegno del Programma Regionale Piemonte F.E.S.R. 2021-2027, nell'ambito del Bando "Efficienza Energetica ed Energie Rinnovabili nelle Imprese 2024". L'iniziativa prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico da 79,75 kWp sulla copertura dell'edificio produttivo, con l'obiettivo di ridurre il fabbisogno di energia elettrica da rete attraverso l'autoproduzione da fonte rinnovabile.

## Finalità

Il progetto mira a diminuire i consumi energetici, ridurre le emissioni climalteranti, aumentare la competitività aziendale abbattendo i costi energetici e favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici mediante soluzioni tecnologiche in linea con i principi DNSH (Do No Significant Harm).

## Risultati attesi

I risultati attesi includono una riduzione dell'88% dell'energia elettrica prelevata dalla rete e un abbattimento annuo di CO<sub>2</sub>, oltre a un significativo calo delle emissioni di NOx e PM10, con un impatto positivo in termini di sostenibilità e di efficienza energetica dell'intero sito produttivo.

## Sostegno finanziario

L'investimento, pari a 108.450 euro, è stato sostenuto da un contributo a fondo perduto di 32.535 euro (30%) e da un finanziamento agevolato di 75.915 euro (70%), di cui 53.140,50 euro a tasso zero tramite Finpiemonte e 22.774,50 euro a tasso bancario agevolato.



Grazie per l'attenzione



---

L'Europa investe sul Piemonte, il Piemonte investe su di te