

# TITOLO DEL PROGETTO:

*Implementazione di impianto fotovoltaico per rispondere alle esigenze energetiche dell'impresa.*

## SOTTOTITOLO / BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

*L'intervento consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico dalla potenza nominale di kWp 112,50 composto da n. 300 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino modello REC SOLAR 375TP4 da 375Wp, n. 5 inverter marca FRONIUS modello Symo 17.5-3-M1 e n. 2 sistemi di accumulo modello HVS2.56 della capacità nominale complessiva di 5,12 kW.*

MARAL S.r.l.: PR FESR FVG 2021-2027 Azione b2.1, DELIBERA n. 182/2023 – Cod. CUP D13D23000550007

### Finalità del progetto:

Implementare la produzione e l'autoconsumo dell'energia elettrica da fonti rinnovabili, promuovere l'efficienza energetica, ridurre le emissioni di gas a effetto serra.

### Risultati attesi:

Contribuire alla transizione verso un'economia a zero emissioni attraverso un'energia pulita ed accompagnare il tessuto industriale regionale verso una maggiore indipendenza energetica.

**Spesa ammessa:** € 212.235,38

**Contributo concesso:** € 106.117,69

**( di cui UE € 42.447,07 )**