

Energia Pulita per il Futuro:

Installazione di Pannelli Fotovoltaici e Sistemi di Accumulo per
la Sostenibilità Energetica di Professional Spares



Finalità del progetto:

- **Riduzione dell'impatto ambientale:** Ridurre le emissioni di gas serra associate al consumo energetico aziendale.
- **Efficientamento energetico:** Ottimizzare l'autoconsumo energetico e diminuire la dipendenza da fonti energetiche esterne.
- **Competitività aziendale:** Ridurre i costi energetici e migliorare la resilienza aziendale contro le fluttuazioni dei prezzi dell'energia.
- **Promozione della sostenibilità:** Rafforzare il ruolo dell'azienda come attore responsabile verso la comunità e l'ambiente.

Risultati attesi:

- **Produzione di energia rinnovabile:** Installazione di un impianto fotovoltaico con una capacità produttiva stimata di 48,6 MWh/anno.
- **Efficienza nei consumi:** Copertura di almeno l'80% del fabbisogno energetico aziendale attraverso l'autoproduzione.
- **Risparmio energetico:** Ampia riduzione delle spese energetiche aziendali grazie all'autoproduzione e al sistema di accumulo.
- **Contributo al territorio:** Creazione di un modello replicabile per altre aziende, dimostrando il valore dell'investimento in energia pulita.

Spesa ammessa: 103200 €

Contributo concesso: 51600 € (di cui UE: 20640€)