

# D.V S.R.L - Impianto fotovoltaico per sostegno all'utilizzo delle energie rinnovabili

A seguito dell'importanza sempre maggiore che la transizione energetica sta assumendo negli anni, D.V ha deciso di porre in essere un progetto di investimento che vede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico finalizzato alla produzione e all'autoconsumo di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili. L'obiettivo strategico che l'azienda intende perseguire è sia ambientale - si intende eliminare l'emissione di gas serra e altri agenti inquinanti, la produzione di rifiuti andando così a ridurre al minimo l'impatto negativo sull'ambiente - sia strategico - si intende ottimizzare le proprie spese energetiche, migliorare la propria immagine, e prepararsi agli scenari futuri, sempre più sensibili a questi temi, portando così ad un aumento della propria competitività.

## Finalità del progetto:

L'obiettivo strategico che l'azienda intende perseguire è sia ambientale - si intende eliminare l'emissione di gas serra e altri agenti inquinanti, la produzione di rifiuti andando così a ridurre al minimo l'impatto negativo sull'ambiente - sia strategico - si intende ottimizzare le proprie spese energetiche, migliorare la propria immagine, e prepararsi agli scenari futuri, sempre più sensibili a questi temi, portando così ad un aumento della propria competitività.

## Risultati attesi:

I risultati attesi si concretizzano nella quantificazione degli obiettivi: Capacità supplementare di produzione di energia rinnovabile (in kW) 44,8; Totale dell'energia rinnovabile prodotta (in kWh/anno) 54160,8; Emissioni stimate di gas a effetto serra (in tonCo2eq) 21,9. Diminuzione sensibile delle spese energetiche pari al 30% a partire dall'esercizio successivo a quello dell'investimento calcolato sull'esercizio precedente.

**Spesa ammessa: 97.900,00 Contributo concesso: 48.950,00 (di cui UE): 19.580,00**