

# Nuovo Impianto Fotovoltaico GLEM GAS S.p.A.

## Descrizione del progetto

Realizzazione nuovo impianto fotovoltaico da 399,84 kW composto da n. 784 pannelli ognuno con potenza nominale 510W e 150 kW di revamping, installato presso la sede di GLEM GAS S.p.A. in Via Modenese 4266 San Cesario sul Panaro (MO). L'impianto è stato realizzato con il contributo del FONDO ENERGIA della Regione Emilia-Romagna per un importo a fondo perduto pari a € 50.000,00 e un finanziamento a tasso agevolato di € 690.000,00.

## Obiettivi

L'obiettivo raggiunto tramite la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile è quello di minimizzare il quantitativo di energia prelevata da rete, riducendo di conseguenza anche le emissioni di CO2.

## Risultati

L'azienda è riuscita a realizzare un impianto fotovoltaico che consente un mancato acquisto di energia elettrica da rete pari 374.389 kWh/anno, corrispondente a 70 TEP/anno e 95,8 t/anno di CO2 evitata.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

