

Plenitude inaugura il suo primo impianto fotovoltaico da 50 MW in Kazakhstan

scritto da Scenari Internazionali | 27 Settembre 2023



A cura della Redazione

Plenitude (Eni) inaugura oggi, alla presenza delle autorità locali e dell'Ambasciatore d'Italia in Kazakhstan Marco Alberti, il suo primo **parco fotovoltaico** realizzato nella Repubblica del Kazakhstan, presso il villaggio di Shaulder, nella Regione del Turkistan. L'impianto, con una **capacità di 50 MW**, amplia ulteriormente il portafoglio internazionale di Plenitude e la sua presenza, attraverso la controllata **Arm Wind**, nel campo della produzione di energia da fonti rinnovabili in Kazakhstan.

Stefano Goberti, AD di Plenitude, ha dichiarato: «*La costruzione del parco fotovoltaico di Shaulder rappresenta il primo importante passo di Plenitude nel settore dell'energia solare in Kazakhstan. L'impianto*

contribuirà allo sviluppo della Regione del Turkistan, mettendo a disposizione del territorio locale le più avanzate tecnologie in questo campo. Il progetto, che si affianca ai due parchi eolici Badamsha-1 e Badamsha-2 inaugurati dalla Società rispettivamente nel 2020 e nel 2022, contribuirà al processo di transizione energetica in corso e agli obiettivi di neutralità carbonica del Kazakhstan».

Il **parco fotovoltaico**, che potrà produrre fino a circa 90 GWh di energia all'anno, si sviluppa su una superficie di 100 ettari ed è dotato di oltre **pannelli solari** e di una sottostazione elettrica collegata alla rete locale attraverso una nuova linea di trasmissione elettrica aerea di 7,5 chilometri.

Come ricordano dalla prima compagnia energetica italiana, **Plenitude** è la Società Benefit di Eni che integra la produzione di energia elettrica da **fonti rinnovabili**, la vendita di **servizi energetici** e una vasta rete di **punti di ricarica per veicoli elettrici**.

L'azienda – proseguono da San Donato Milanese – ha una capacità installata da fonti rinnovabili pari a **2,5 GW** ponendosi l'obiettivo di raggiungere **oltre 7 GW** installati al 2026 e di superare i **15 GW** di capacità installata **entro il 2030**. In Kazakhstan, Plenitude opera nel settore delle energie rinnovabili attraverso la sua controllata **Arm Wind** con una capacità complessiva in esercizio di circa **150 MW**.