

IN CILE

## *Enel Gp crea micro-rete rinnovabile*

Enel, attraverso la controllata Enel Green Power (Egpc), ha avviato la prima micro-rete commerciale di tipo plug-and-play, totalmente emission-free e alimentata da fotovoltaico solare e da sistemi di accumulo a idrogeno e litio. L'impianto risponde a parte della domanda energetica del campo base che ospita oltre 600 tecnici operativi presso l'impianto geotermico Enel di Cerro Pabellon, a Ollague, nella regione di Antofagasta, in Cile.

«Questo progetto innovativo», ha commentato Antonio Cammisecra, responsabile di Enel Green Power, la divisione Global Renewable Energies di Enel, «dimostra che è possibile costruire micro-reti alimentate da fonti interamente rinnovabili, in grado di produrre energia a zero emissioni in modo efficiente e senza interruzioni. Questo impianto rappresenta una nuova pietra miliare nelle nostre attività di ricerca e sviluppo finalizzate a creare sistemi che facilitino l'accesso all'energia in aree isolate, in linea con l'impegno che ci siamo assunti per il raggiungimento dell'Obiettivo di sviluppo sostenibile dell'Onu numero 7, assicurando a tutti l'accesso a energia economica e pulita».

— © Riproduzione riservata — ■

