

## ENEL GREEN POWER: IN RETE LA CENTRALE ELETTRICA DI PALO VIEJO IN GUATEMALA

- *Con i suoi 85 MW di capacità installata, sarà in grado di produrre a regime 370 milioni di kWh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 280 mila tonnellate di CO2*
- *Sale così a 754 MW la capacità installata complessiva di EGP in America Latina*

**Roma, 15 marzo 2012** – E' stata collegata alla rete la nuova centrale idroelettrica di Enel Green Power in Guatemala, nel Dipartimento di Quiche.

Il nuovo impianto, che è del tipo ad acqua fluente, cioè senza diga e bacino, ha una capacità complessiva di 85 MW e, a regime, sarà in grado di produrre ogni anno 370 milioni di chilowattora, evitando l'emissione in atmosfera di 280 mila tonnellate di CO2 all'anno.

La realizzazione della centrale è avvenuta con l'affiancamento di Simest, la finanziaria pubblico-privata che promuove lo sviluppo delle imprese italiane all'estero.

Con Palo Viejo, la quinta centrale idroelettrica di Enel Green Power in Guatemala - Paese che mostra una crescente domanda di energia - la capacità installata dalla società italiana per le rinnovabili arriva a 161 MW e a 754 MW complessivi in America Latina.

*"Palo Viejo costituisce una chiara dimostrazione della capacità di realizzare impianti in America Latina, area geografica con un grande potenziale di crescita, dove siamo già fortemente presenti - ha affermato Francesco Starace, Amministratore delegato di Enel Green Power - L'entrata in esercizio del nuovo impianto incrementa ulteriormente la nostra capacità di generazione 'a zero emissioni' in Guatemala, dove abbiamo da tempo una radicata presenza, e dimostra la nostra volontà di continuare a contribuire alla crescita sostenibile del Paese".*

Enel Green Power ha investito 4,5 milioni di dollari per promuovere lo sviluppo economico e sociale delle comunità indigene che vivono nell'area, in collaborazione con le istituzioni locali.

**Enel Green Power** è la società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia e nel mondo. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2011, a 22,5 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 8 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 16 milioni di tonnellate di CO2 - Enel Green Power è leader a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, attento a tutte le principali tecnologie rinnovabili.

Enel Green Power ha una capacità installata di oltre 7 mila MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse, e più di 640 impianti operativi collocati in 16 paesi in Europa, Nord America e Sud America.