



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA
T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

Comunicato
Stampa

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.