

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-102-2015	Data/Ora Ricezione 22 Dicembre 2015 16:26:29	MTA
---	--	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER
Identificativo : 67274
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN04 - Saccà
Tipologia : IROS 14
Data/Ora Ricezione : 22 Dicembre 2015 16:26:29
Data/Ora Inizio : 22 Dicembre 2015 16:41:30
Diffusione presunta
Oggetto : Enel Green Power avvia i lavori del parco
eolico di Sierra Gorda in Cile

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

T +39 06 8305 9104
F +39 06 6444 2758
iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI DEL PARCO EOLICO DI SIERRA GORDA IN CILE

- *Con una capacità installata di 112 MW l'impianto, una volta in esercizio, sarà in grado di produrre oltre 295 GWh all'anno*
- *Per la realizzazione di Sierra Gorda Enel Green Power investirà circa 215 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 22 dicembre 2015 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione dell'impianto eolico da 112 MW di capacità installata di Sierra Gorda, situato nell'omonima città che si trova a circa 60 chilometri da Calama, nella regione di Antofagasta, in Cile.

Il completamento e l'entrata in esercizio dell'impianto di Sierra Gorda, detenuto da Enel Green Power Chile Ltda., sono previsti entro la fine del 2016. Una volta in esercizio, Sierra Gorda sarà in grado di generare oltre 295 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di circa 130 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 140 mila tonnellate di CO₂.

La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiederà un investimento complessivo di circa 215 milioni di dollari statunitensi. Il progetto sarà finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power e supportato da un accordo per l'acquisto dell'energia prodotta (PPA).

L'energia generata da Sierra Gorda sarà consegnata alla rete di trasmissione cilena SING (Sistema Interconectado del Norte Grande).

In Cile, Enel Green Power attualmente gestisce un portafoglio di impianti con una capacità complessiva pari a circa 600 MW di cui 340 MW di eolico, 154 MW di solare e 92 MW di idroelettrico. Inoltre, la società ha progetti in esecuzione per quasi 600 MW che, una volta completati, permetteranno al Gruppo Enel Green Power di raggiungere nel Paese una capacità installata totale di circa 1.200 MW. Tra questi progetti è inclusa la costruzione, in partnership con ENAP, di Cerro Pabellón, il primo impianto geotermico del Sud America con una capacità installata lorda di 48 MW.

Enel Green Power è la Società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa, Americhe, Africa e Asia. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 milioni di famiglie - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda attualmente ha una capacità installata di oltre 10.000 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store.

Fine Comunicato n.1190-102

Numero di Pagine: 3