



COMUNICATO  
STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

## ENEL GREEN POWER: ENERGIA RINNOVABILE PER IL NUOVO OSPEDALE DI CHIRURGIA PEDIATRICA IN UGANDA

- *2600 moduli fotovoltaici provenienti dalla fabbrica 3Sun verranno installati sul tetto dell'ospedale di Entebbe, realizzato da Emergency e Renzo Piano, che sarà un modello di eccellenza medica, sostenibilità ambientale e indipendenza energetica per tutta l'Africa.*

**Roma, 10 febbraio 2017** – Enel Green Power (EGP) partecipa al progetto di Emergency e dell'architetto Renzo Piano per la realizzazione dell'ospedale di chirurgia pediatrica a Entebbe, in Uganda, che diventerà il nuovo centro di eccellenza pediatrico in Africa.

Enel Green Power fornirà 2600 moduli fotovoltaici a film sottile prodotti dalla fabbrica 3Sun di Catania, di EGP, per un totale di 289,24 KWp (Kilowatt picco). L'impianto, che potrà essere connesso alla rete di distribuzione locale in media tensione, permetterà alla nuova struttura di essere autonoma e sostenibile dal punto di vista energetico.

*“Siamo orgogliosi di partecipare a questo progetto che consentirà a migliaia di bambini africani di essere operati e curati – afferma **Francesco Venturini**, Responsabile della Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel, Enel Green Power – Per la nostra azienda responsabilità sociale vuol dire anche essere presenti e dare un contributo tangibile a iniziative così importanti per le popolazioni dei paesi in cui operiamo. L'ospedale, anche grazie al nostro impianto fotovoltaico, avrà un elevato standard di efficienza energetica e sarà un esempio di sostenibilità e dell'eccellenza tecnologica italiana”.*

L'impianto fotovoltaico sarà installato sul tetto dell'ospedale con modalità tali da garantire un'integrazione architettonica, così da svolgere anche la funzione di riparo dalla luce del sole e dalla pioggia per le strutture sottostanti. Enel Green Power fornirà sia i moduli fotovoltaici che i servizi di ingegneria e assistenza al cantiere in fase di installazione e collaudo, sostenendo anche il costo del trasporto dei pannelli.

Per la realizzazione dell'impianto EGP ha coinvolto altri tre donors italiani: Santerno (fornitura e trasporto di inverter e altri materiali), Agatos (progettazione e assistenza al collaudo), Terni Energia (fornitura e trasporto di materiali, installazione e collaudo).

Il nuovo ospedale, progettato dall'architetto Renzo Piano, ha una struttura pienamente integrata nella natura circostante, avrà 3 sale operatorie e 78 posti letto, darà un forte contributo al miglioramento degli standard di salute nell'area e sarà un punto di riferimento per bambini con necessità chirurgiche provenienti da tutta l'Africa. L'ospedale sarà anche un centro di formazione di giovani medici e infermieri provenienti dall'Uganda e dintorni.



Il continente africano rappresenta per Enel Green Power un'area di grande sviluppo. Attualmente EGP è presente in Sud Africa con oltre 400 MW di capacità installata e ha progetti di sviluppo anche in Zambia, Kenya e Marocco.

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