

SORGENT-E VINCE IL PREMIO EXPO APEMEC 2014 PER LE CENTRALI IDROELETTRICHE IN AMERICA LATINA

Lunedì 23 Giugno 2014 15:00



E' stato assegnato a STE Energy, società del gruppo padovano Sorgent.e, il prestigioso premio di "Expo Apemec 2014" come miglior costruttore di centrali idroelettriche con specializzazione nel settore mini-hydro. Il premio è promosso da APEMEC, l'Associazione cilena delle Piccole e Medie Centrali idroelettriche, la più importante del settore in America Latina.

Il comitato promotore del premio ha motivato il riconoscimento per "l'impegno esemplare e i risultati ottenuti da STE Energy sperando che questo sia fonte di ispirazione tra gli attori coinvolti nel settore del minidroeletrico per poter sfruttare al meglio tutto il

potenziale che questa fonte di energia rinnovabile può portare alla matrice energetica del paese: 100 MW di energia pulita, sostenibile, competitiva e sicura".

Il premio è stato consegnato a Mario Arquilla, Presidente di STE Energy, giovedì 19 giugno a Santiago del Cile nell'ambito della fiera dedicata al mini idroelettrico Expo Apemec 2014, alla presenza del Ministro cileno dell'Energia, Máximo Pacheco.

Un riconoscimento che corona la leadership del gruppo Sorgent.e - cui fanno capo oltre 30 società, tra cui Ste Energy - nel settore idroelettrico nei paesi dell'America Latina, un'area geografica dall'enorme potenziale nel campo delle energie rinnovabili, in cui il gruppo padovano ha già messo a segno importanti operazioni.

Sorgent-e in America Latina

Sono numerosi i lavori portati avanti dalla società nata a Padova in Cile. Dopo le innovative realizzazioni di Mariposas e di Lircay (finanziata dal Banco Mondiale perché riconosciuta come progetto fra i più importanti, a livello internazionale, dal punto di vista dell'impatto sociale ed ecologico), Sorgent.e ha acquisito una commessa di oltre 9 milioni di dollari per costruire il suo nono impianto nel Paese delle Ande, la centrale idroelettrica di El Paso, nella provincia di Colchagua.

Attraverso la sua partecipata S.T.E. Energy, Sorgent.e sta completando il revamping della vecchia centrale idroelettrica di Tacares, sul fiume Poás in Costa Rica; l'ultimo degli oltre 10 impianti già realizzati dai suoi tecnici nel paese. Risale ad aprile 2013 l'accordo firmato da Sorgent.e in Colombia che darà vita ad una joint venture con l'utility locale ISAGEN per realizzare congiuntamente nuove centrali idroelettriche di potenza unitaria inferiore ai 30 MW concepite secondo la tecnologia del mini-idroelettrico, di cui Sorgent.e è leader riconosciuta.

"Il premio è per noi motivo di grande orgoglio – ha commentato Mario Arquilla, Presidente di STE Energy – Un riconoscimento che rappresenta un'ulteriore conferma della nostra scelta di internazionalizzarci e di farlo diversificando i settori a seconda delle potenzialità di volta in volta individuate nei singoli paesi. STE Energy ha una specializzazione nel settore mini idroelettrico, ambito nel quale ha già realizzato numerosi impianti in America Latina. Il premio che ci è stato assegnato da un organismo così prestigioso ci spinge a lavorare ancora più intensamente puntando sull'eccellenza tecnologica che ci contraddistingue per continuare ad esportare il nostro know how e il nostro expertise in aree del mondo, come l'America centro-meridionale, che godono di un potenziale di risorse ancora inesplorato, ma in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di decine di milioni di persone in modo pulito, sostenibile e competitivo."