



La rivoluzione energetica del sistema elettrico brasiliano: energie rinnovabili, reti di trasmissione e smart grids. Opportunità d'innovazione ed investimenti

(Rio de Janeiro, 13 febbraio 2019)

La generazione rinnovabile solare ed eolica, così come nel resto del mondo, si sta velocemente affermando anche in Brasile come il pilastro dello sviluppo strategico del sistema energetico.

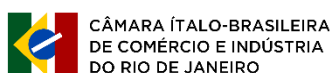
Le notevoli risorse naturali del Paese permettono la realizzazione di progetti totalmente sostenibili, di rapida costruzione e dai costi di generazione competitivi, in grado di soddisfare la crescente domanda elettrica del paese e di apportare sviluppo economico alle comunità.

Importanti reti di trasmissione dovranno accompagnare tale sviluppo e collegare in modo efficiente i nuovi centri di produzione alle megalopoli Brasiliane ed a tutti i centri di consumo. Inoltre, lo sviluppo di interconnessioni, all'interno del Brasile e verso i Paesi confinanti, consentirà al sistema di rispondere alle sfide poste dalle energie rinnovabili e contribuirà alla creazione di un mercato elettrico latino-americano.

E reti di distribuzione intelligenti saranno indispensabili per la gestione attraverso piattaforme digitali dei flussi di energia di questo nuovo sistema energetico marcato da una crescente penetrazione dell'elettricità negli usi finali, dalla generazione distribuita, dalle fonti rinnovabili, dalla mobilità elettrica e dall'esigenza di una sempre maggiore qualità del servizio.

Questo scenario di trasformazione energetica accelera la dinamica di sviluppo del settore elettrico brasiliano e crea grandi opportunità per l'entrata e la crescita di investitori stranieri. Inoltre, la scala di questi progetti e gli incentivi che il Paese riserva all'innovazione rendono particolarmente attraente l'opportunità per le aziende interessate ad innovare nei settori di competenza.

Con la collaborazione di:





PROGRAMMA

08h30-09h30 Registrazione e welcome coffee

Moderatore: George Vidor

Interventi introduttivi

09h30-09h35 Saluto di **Sergio Malta, Vice Presidente di FIRJAN e Presidente del Consiglio Imprenditoriale d'Energia Elettrica di FIRJAN (Federazione degli Industriali di Rio de Janeiro)**

09h35-09h40 Saluto di **S.E. l'Ambasciatore d'Italia Antonio Bernardini**

09h40-09h45 **Cristina Pinho, Sottosegretario allo sviluppo economico per il petrolio, gas e energia dello Stato di Rio de Janeiro**

09h45-09h55 **Domingos Andreatta, Segretario Aggiunto della SEE – Segreteria di Energia Elettrica del Ministero Brasiliano delle Miniere e dell'Energia.**

09h55-10h05 **Davide Crippa, Sottosegretario di Stato al Ministero dello Sviluppo Economico**

10h05-10h10 Conclusioni

Pianificazione, quadro regolatorio comparato e caratteristiche del sistema dell'energia elettrica

10h15-10h30 **Amilcar Gonçalves Guerreiro, Direttore Energia Elettrica dell'EPE (Impresa di Ricerca Elettrica): la pianificazione del sistema elettrico brasiliano**

10h30-10h45 **Pedro Bruno Barros de Souza, Coordinatore energia e aeroporti del Programma di Partenariato per gli Investimenti della Presidenza della Repubblica Brasiliana: Risultati e prospettive per il settore dell'energia**

10h45-11h05 **André Pepitone da Nóbrega, Direttore Generale ANEEL (Ente regolatore brasiliano): il quadro regolatorio dell'energia elettrica in Brasile**

11h05-11h25 **Stefano Besseghini, Presidente ARERA (in videoconferenza): il quadro regolatorio dell'energia elettrica in Italia**

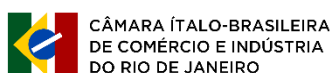
11h25-11h40 **Luiz Eduardo Barata Ferreira, Direttore ONS: le caratteristiche del sistema brasiliano e le opportunità di collaborazione con le imprese straniere**

11h40-11h55 **Alberto Biancardi, Senior Officer GSE – Gestore dei Servizi Elettrici spa: la gestione dei servizi elettrici in Italia**

11h55-12h30 Q&A

12h30-13h30 Networking Lunch

Con la collaborazione di:





Opportunità di finanziamento nel settore dell'energia elettrica

- 13h30-13h45 **Carlos Belinger, Director DCM & Project Finance Banco do Brasil:** le opportunità di finanziamento sul mercato brasiliano
- 13h45-14h00 **Eliane Aleixo Lustosa de Andrade, direttore investimenti BNDES:** Prospettive e opportunità di finanziamento nel lungo periodo
- 14h00-14h15 **Pauline Sebok, Head of São Paulo Office:** Il supporto finanziario del polo SACE-SIMEST nei progetti energetici promossi dalle imprese italiane all'estero.
- 14h15-14h45 Q&A

Case studies delle energie rinnovabili, delle reti di trasmissione e della distribuzione

- 14h50-14h55 **Nicola Cotugno, Presidente ENEL Brasile:** il Gruppo Enel e le sue attività in Brasile
- 14h55-15h10 **Roberta Bonomi, Responsabile ENEL Green Power Brasile:** la generazione di energia da fonti rinnovabili
- 15h10-15h15 **Manlio Coviello, Presidente Terna Plus:** i progetti Terna in Brasile
- 15h15-15h30 **Claudio Marchiori, Direttore Presidente SLTE e SMTE:** L'integrazione delle fonti di energia rinnovabili nelle reti di trasmissione
- 15h30-15h45 **Rosario Zaccaria, Responsabile Enel Distribuição São Paulo:** le reti di distribuzione e presentazione del progetto smart grids
- 15h45-16h00 **Paulo Furio, Manager, Istituto di Innovazione in Chimica Verde della Firjan SENAI:** Energia rinnovabile e l'industria brasiliana: opportunità
- 16h00-16h15 **Melina Yurie Uchida, Direttrice New Business Affari Asja:** Energia elettrica, dal biogas alla discarica: l'esperienza di Asja in Brasile
- 16h15-16h30 **Newton José Leme Duarte, Presidente esecutivo COGEN:** Energie rinnovabili e generazione distribuita: un matrimonio perfetto
- 16h30-16h45 **Leonardo Curioni, Founder e CEO Sices Brasil:** La grande rivoluzione verde del Brasile: energia solare fotovoltaica e generazione distribuita a quota 1 GW/anno, sistemi di micro e mini generazione
- 16h45-17h00 **Francesco Rizzo, Area Manager Africa, Latam & Iberia di CESI:** Evoluzione del sistema elettrico: scenari e tendenze tecnologiche
- 17h00-17h30 Q&A
- 17h30-18h30 Incontri di networking

Con la collaborazione di:

