Organizzazione







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:







Organizzazione







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 dele Miniere e dell'Energia.
09h55-10h05	Davide Crippa, Sottosegretario di Stato al Ministero dello Sviluppo
	Economico
10h05-10h10	Conclusioni

<u>Pianificazione, quadro regolatorio comparato e caratteristiche del sistema dell'energia elettrica</u>

10h15-10h30	Amilcar Gonçalves Guerreiro, Direttore Energia Elettrica dell'EPE (Impresa di Ricerca Elettrica): la pianificazione del sistema elettrico
10h30-10h45	Pedro Bruno Barros de Souza, Coordinatore energia e aeroporti del Programma di Partenariato per gli Investimenti della Presidenza della
10h45-11h05	Repubblica Brasiliana : Risultati e prospettive per il settore dell'energia 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 12h30-13h30	Q&A Networking Lunch
12.130 131130	rectioning Editor

Con la collaborazione di:







Organizzazione







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.
4 4 1 4 5 4 4 1 4 5	

14h15-14h45 Q&A

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

case studies delle ellergie riffilovabili, delle reti di trasfilissione è 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	
16h00-16h15	Firjan SENAI: Energia rinnovabile e l'industria brasiliana: opportunità 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:





