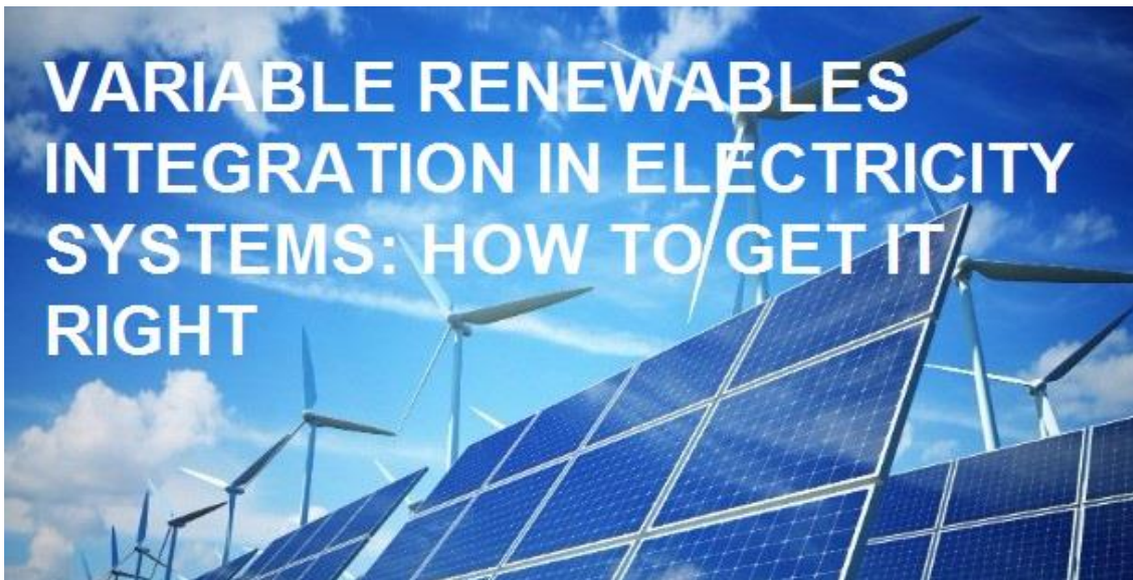


Le rinnovabili nel sistema elettrico: spunti per l'Italia dallo studio WEC-CESI



Milano, 29 novembre 2016

Edison, via Foro Buonaparte 31

9.30 – 13.30

Alla luce della crescente diffusione delle fonti rinnovabili, in particolare delle forme intermittenti di produzione da rinnovabili (eolico e fotovoltaico) i policymakers, i regolatori e l'industria dell'energia sono impegnati nel ridisegno dei sistemi e dei mercati dell'energia al fine di favorirne una efficace integrazione con l'eredità energetica del secolo scorso.

La presentazione dello studio del WEC | ***Variable renewable energy sources integration in electricity systems 2016 – How to get it right***, realizzato in collaborazione con il CESI, sarà l'occasione per dibattere sullo sviluppo delle rinnovabili a livello nazionale con i principali attori italiani della transizione energetica in atto.

L'incontro sarà un momento di studio, approfondimento di soluzioni tecniche ed economiche che consentano l'integrazione delle V- RES in modo armonico con il funzionamento dei sistemi elettrici esistenti e con le linee di policy energetica dei singoli paesi e vedrà da un lato le aziende energetiche impegnate nello sviluppo delle rinnovabili, dall'altro associazioni e istituzioni italiane che stanno accompagnando il consolidamento delle rinnovabile nel mix energetico italiano.

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 9.30** Accoglienza e registrazione
- 10.00** Saluti introduttivi
- 10.20** *Keynote speech*, AD CESI
- 10.35** **Presentazione Studio WEC - CESI “ Variable renewables energy sources integration in electricity systems 2016- How to get it right”**
- 11.00** Coffee Break
- 11.15** **TR | Consolidare la transizione: le “energie” italiane a lavoro**
- 12.15** **TR | L’Industria italiana nella transizione energetica**
- 13.15** Conclusioni
- 13.30** Lunch Buffet

In collaborazione con  Shaping a Better Energy Future

Si ringrazia  per la gentile ospitalità