



WORLD ENERGY COUNCIL ITALIA



MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

Le sfide per la transizione energetica del futuro

Milano, 1 dicembre 2017 | Ore 9.30
Sala Azionisti Edison, Foro Buonaparte 31

Introduzione

La "transizione energetica" è un grande processo storico industriale e sociale, caratterizzato dall'arrivo non solo di nuove fonti e modalità per produrre energia, ma anche da sviluppi innovativi in un contesto globale. Oggi, il settore energetico internazionale è influenzato da due macro tendenze. Un processo di policy 'top down' che richiede al settore di modificare approccio in funzione delle sfide poste dalla lotta ai cambiamenti climatici con velocità e ampiezza di interventi differenti a seconda del contesto regionale e nazionale; un processo 'bottom-up', costituito dallo sviluppo esponenziale di tecnologie innovative che sta modificando tempi e architettura del sistema energetico così come finora conosciuto. Il convegno sarà l'occasione per approfondire questi temi nella prospettiva della transizione verso una economia low carbon, sostenibile, competitiva e coerente con gli obiettivi della COP 21 e dell'Unione Europea al 2030. È sempre più evidente che la transizione energetica è in atto e sta determinando cambiamenti fondamentali del contesto geopolitico, normativo, regolatorio e di business in cui gli stakeholder del settore energetico hanno operato negli ultimi decenni. Nel nostro Paese la transizione energetica dovrà essere accompagnata da una Strategia Energetica Nazionale in grado di equilibrare competitività, sicurezza dell'approvvigionamento/fornitura, sostenibilità e in linea con gli obiettivi di lungo termine dell'Accordo di Parigi.

Programma

E' prevista la traduzione simultanea italiano-inglese

- 9.30 REGISTRAZIONI
- 10.00 SALUTI IN VIDEO CONFERENZA | **Marco Margheri**, Presidente WEC Italia e Direttore Affari Istituzionali, Edison
Introduzione
Modera: **Romina Maurizi**, Direttore Quotidiano Energia
- 10.15 **Giovanni Paoloni**, Membro del Comitato di Storia della Fondazione EDF, Università La Sapienza di Roma
Transizioni passate, transizioni future: si può imparare dalla storia?
- 10.30 **Philippe Charlez**, Expert Énergéticien, Membre des bâtisseurs de l'UDI
Growth, energy, climate. Beyond the squaring of the circle
- 10.45 TAVOLA ROTONDA | **Le energie italiane per la transizione**
Modera: **Diego Gavagnin**, Esperto di Comunicazione Energetica
- Gianluca Marini**, Responsabile della Divisione "Consulting, Solutions & Services", CESI
Giovanni Brianza, Direttore Strategia, M&A e Business Innovation, Edison
Francesco Gracceva, Unità Studi e Strategie, Enea
Carlo Papa, Direttore, Enel Foundation, Enel
Giovanni Milani, Direttore HSEQ di Eni e Presidente del Gruppo Energia di Assolombarda
Massimo Meda, Country Manager Italia, Falck Renewables
Carlo Stagnaro, Senior Fellow, Istituto Bruno Leoni
Davide Chiaroni, Professore di Strategy&Marketing al Politecnico di Milano, Co-Fondatore Energy & Strategy
Enrico Carlini, Direttore Pianificazione rete e interconnessioni, Terna SpA
- 12.45 CONCLUSIONI
Luigi De Paoli, Professore di Economia Applicata, Università Bocconi
Paolo D'Ermo, Segretario Generale, WEC Italia
- 13.15 LIGHT LUNCH



#energytransition