



Seminario ad invito

**La riforma del dispacciamento elettrico:  
passaggio decisivo per il successo della transizione energetica**

3 ottobre 2018

Ore 17:30 – 19:30

c/o sede ERG - Via L. Bissolati 76, Roma

La trasformazione del mondo dell'energia in chiave *green* sta assumendo un'importanza crescente nelle scelte politiche dei Paesi, sempre più attenti ai target di penetrazione delle FER elettriche previsti per i prossimi decenni.

Occorre però evidenziare un aspetto importante e forse sottovalutato anche da platee più ristrette di addetti ai lavori: il tema della dispacciabilità dell'energia prodotta, soprattutto in un contesto che, nel medio termine, vedrà le rinnovabili contribuire per due terzi alla generazione elettrica complessiva. Il rischio è che, in assenza di un efficace dispacciamento, gli obiettivi FER vengano disattesi, minando la riuscita degli investimenti in rinnovabili elettriche che il mondo imprenditoriale ha intrapreso ed inserito nei propri piani di sviluppo.

Si tratta *in primis* di un problema di regole: il modello di mercato elettrico, ed in particolare i mercati in cui è declinato, necessitano di una revisione affinché da essi scaturiscano segnali di prezzo idonei a promuovere le modifiche *hardware* necessarie allo scopo (accumulo innanzitutto).

Tra i principali comparti da efficientare per agevolare il dispacciamento della crescente disponibilità di generazione da FERNP sono stati individuati i mercati infra-giornalieri dell'energia e i mercati dei servizi di rete (MSD, MB). A livello unionale, si è stabilito un Target Model per i movimenti *intraday* basato sulla negoziazione permanente dell'energia, rispecchiato nel CACM (*Capacity Allocation and Congestion Management guideline*).

L'X-BID, il meccanismo di contrattazione continua *intraday* promosso dalla maggior parte degli Stati membri, avrebbe appunto lo scopo di creare un mercato interzonale infragiornaliero ben integrato con i mercati a valle.

**Quale giudizio sulle soluzioni individuate a livello unionale? Non sarebbe opportuno intervenire anche sui mercati dell'energia per renderli più aderenti alla realtà fisica del sistema, con l'obiettivo di ridimensionare il ruolo dei mercati dei servizi di dispacciamento e bilanciamento?**

**La riforma sviluppata da Terna ed ARERA sulla base degli input europei potrà garantire un sistema di dispacciamento semplice, trasparente ed efficiente in termini di costi?**

**Quale nuovo ruolo per il TSO, in un contesto in cui l'aggregazione di unità di produzione, consumo e stoccaggio potrebbe giocare un ruolo sostanziale e nuovo nel bilanciamento del sistema elettrico?**