

## Comunicato stampa

### **MERCATO ELETTRICO. MARANGONI (ALTHESYS): LA RIFORMA UE NON E' ANCORA RISOLUTIVA**

*L'economista è intervenuto al convegno "Mercato elettrico, riforma alle porte?", organizzato da Althesys nell'ambito di K.EY - The Energy Transition Expo, in corso alla Fiera di Rimini*

Rimini, 23 marzo 2023 - La transizione energetica e la crisi provocata dal conflitto in Ucraina richiedono un nuovo disegno del mercato elettrico. L'analisi e le possibili ripercussioni della proposta di revisione, presentata dalla Commissione UE la scorsa settimana, sono stati al centro dell'intervento di **Alessandro Marangoni, ceo di Althesys**, nel corso dell'incontro "**Mercato elettrico, la riforma è alle porte? Sicurezza, economicità e decarbonizzazione per un nuovo market design**", organizzato nell'ambito di K.EY, in corso di svolgimento alla Fiera di Rimini.

All'incontro sono intervenuti: Agostino Re Rebaudengo, Elettricità Futura, Maurizio Delfanti, RSE, Marco Peruzzi, Edison, Alfredo Camponeschi, Enel, Roberto Pasqua, EDP Renewables, Michele Pizzolato Plenitude, Luca Prosdocimi, Renantis, Massimo Ricci, Arera e Fabio Zanellini, ANIE.

Dopo la crisi energetica del 2021-22, è stato sottolineato, era necessario intervenire per limitare l'impatto che i prezzi elevati dei combustibili fossili hanno avuto e tuttora hanno sulle bollette dei consumatori e sulla necessità di aumentare significativamente gli investimenti nelle rinnovabili. Per fare questo sono stati affrontati i nodi principali: Mercato a Pronti, Power Purchase Agreement (PPA), Contratti per differenza (CfD), Mercati a termine e accelerazione dello sviluppo delle FER.

Tra i punti chiave della proposta UE c'è la conferma del meccanismo di system marginal pricing, con una serie di variazioni che saranno introdotte dal 2028. *"È sicuramente uno strumento che aveva funzionato bene – rileva l'economista – ma l'attuale configurazione di mercato non è in grado di assicurare un prezzo dell'energia elettrica in linea con i costi più bassi delle rinnovabili e di fornire i segnali necessari per gli investimenti in nuova capacità per la sicurezza degli approvvigionamenti e per la decarbonizzazione"*.

#### **Lo strumento dei PPA**

Per i PPA è stata prevista la possibilità di ridurre i rischi finanziari attraverso garanzie pubbliche. *"I PPA – ha detto Marangoni – sono uno strumento chiave per lo sviluppo delle rinnovabili nonostante le difficoltà di incontro tra domanda e offerta e quelle di previsione del fabbisogno energetico nel lungo periodo. Per questo è necessario favorire l'aggregazione della domanda e una standardizzazione dei contratti"*.

#### **Contratti per differenza**

Sono previsti per lo sviluppo di nuova capacità con CfD a due vie per eolico, solare, geotermico, idroelettrico e nucleare. *"I contratti per differenza sono efficienti se disaccoppiati dalla decisione di dispacciamento e addirittura distorsivi in caso contrario - osserva Marangoni -. I possibili rischi sono legati alla riduzione della liquidità nei mercati a termine e all'effetto negativo su investimenti nelle tecnologie flessibili"*.

## **Mercato a termine**

I mercati a termine sono, in linea di principio, gli strumenti più efficienti per promuovere lo sviluppo delle rinnovabili, ma incontrano diverse barriere: asimmetrie nella disponibilità a coprirsi dal rischio tra domanda e offerta, scarsa trasparenza del mercato, disallineamento domanda-offerta nelle zone, requisiti di garanzia per operare nel mercato, difficoltà a individuare il corretto livello di prezzo. *“Bisogna aumentare la liquidità di questi mercati - spiega ancora Marangoni - sviluppando strumenti di copertura per la gestione dei profili di produzione e accelerando l'introduzione di tecnologie per la gestione della rete come gli accumuli”.*

Ufficio stampa:

[press@althesys.com](mailto:press@althesys.com)

Roberto Bonafini 392 5711671

*Althesys è una società professionale indipendente specializzata nella consulenza strategica e nello sviluppo di conoscenza. Opera con competenze di eccellenza nei settori chiave di ambiente, energia, infrastrutture e utility, nei quali assiste imprese e istituzioni.*