

ALTHESYS: NECESSARIO RIPENSARE IL MERCATO ELETTRICO PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI DI DECARBONIZZAZIONE

La struttura e i meccanismi degli attuali mercati elettrici porteranno a prezzi troppo bassi per investire nelle rinnovabili, nella capacità flessibile e negli storage. Marangoni a Key Energy: “Mercati, assetti di governance e permitting da ridisegnare profondamente per evitare un tracollo del sistema elettrico”

Milano, 6 novembre 2020

La trasformazione in atto nel settore elettrico e **gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030 rischiano di mettere in crisi il funzionamento del mercato elettrico come lo conosciamo oggi**. Il mix delle fonti energetiche attuali e di quelle in prospettiva futura, con le fonti rinnovabili non programmabili in forte crescita per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione, richiede un nuovo e diverso disegno del mercato.

Lo ha detto Alessandro Marangoni, ceo di Althesys, nel corso del webinar **“Ripensare il mercato elettrico per la transizione energetica. Il market design alla prova della decarbonizzazione”** che si è svolto il 6 novembre sulla Piattaforma Digitale Ecomondo Key Energy e alle cui tavole rotonde, moderate da Giulio Meneghello, hanno preso parte **Michele Benini** di RSE, **Carlo Zorzoli** di Enel Green Power, **Fabrizio Tortora** di Falck Renewables, **Roberto Venafro** di Edison, **Luca Bragoli** di ERG; la seconda tavola rotonda ha visto la partecipazione di **Agostino Re Rebaudengo** di Elettricità Futura, **Simone Togni** di ANEV, **Paolo Rocco Viscontini** di Italia Solare, **Luca Marchisio** di Terna, **Giuseppe Pastorino** di AICEP. Ha concluso i lavori **Massimo Ricci** di Arera.

La riforma proposta dall’Unione europea – evidenzia lo **studio di Althesys** – è un passo in avanti, ma non è sufficiente per evitare che i prezzi in discesa del chilowattora verde mettano a rischio gli investimenti nelle rinnovabili e la possibilità di raggiungere il 55% di energia elettrica da rinnovabili entro il 2030, obiettivo previsto dal PNIEC, il Piano Nazionale Integrato per l’Energia e il Clima voluto dal Governo italiano.

I dati raccolti dagli analisti di Althesys mostrano che l’incertezza sui prezzi futuri delle rinnovabili pesa fortemente sugli investimenti necessari, di durata almeno ventennale nel settore energetico. Le proiezioni condotte con i modelli di forecast elaborati attraverso migliaia di simulazioni sul lungo periodo da **NET - New Electricity Trends** di **Althesys**, realizzato in collaborazione con **l’Università di Pisa**, mostrano dei prezzi elettrici “catturati” da eolico e fotovoltaico incompatibili con i costi prevedibili.

*“I risultati delle nostre analisi – spiega **Alessandro Marangoni, ceo di Althesys** – evidenziano che, in assenza di un nuovo market design e di adeguate policy per rinnovabili e accumuli, decarbonizzazione, sicurezza e adeguatezza del sistema elettrico sono difficilmente compatibili. I prezzi ottenibili da fotovoltaico ed eolico non sosterebbero gli investimenti necessari. Oltre a rivedere la configurazione e i meccanismi di funzionamento del mercato, è necessario intervenire in modo deciso sul sistema di governance e sull’intera filiera delle procedure autorizzative.”*

deludenti risultati delle ultime aste FER1 – prosegue l'economista – mostrano chiaramente che esse sono uno dei maggiori freni agli investimenti e quindi alla decarbonizzazione. C'è uno scollamento tra la narrazione politica e la realtà con la quale gli operatori devono fare i conti tutti i giorni”.

Il timore è che l'attuale disegno del mercato elettrico, figlio delle liberalizzazioni di fine anni '90 e pensato per un mercato centralizzato con grandi impianti programmabili, porti al collasso del sistema, con prezzi sul Mercato del Giorno Prima non più in grado di remunerare le fonti intermittenti, e che il Mercato dei Servizi non sia sufficiente ad assicurare la necessaria capacità flessibile e di backup.

Sarebbe quindi a rischio l'obiettivo per il 2030 del PNIEC, che punta a soddisfare il 55% del fabbisogno elettrico da rinnovabili, con un contributo fondamentale da eolico e, soprattutto, fotovoltaico. Tanto meno il sistema italiano sarebbe in grado di cogliere il nuovo target di decarbonizzazione prospettato recentemente a livello europeo, che richiederebbe di andare al 60-65% di rinnovabili elettriche.

*“Ormai – conclude **Marangoni** – non si tratta più di disegnare una nuova strategia energetica nazionale (dopo SEN e PNIEC), bensì di ripensare completamente il sistema, tanto del market design elettrico che dell'assetto di governance e della catena del permitting del nostro Paese”.*

Ufficio stampa Althesys

press@althesys.com

Roberto Bonafini 392 5711671

Lorenza Gallotti 335 6097261

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.

NET - New Electricity Trends è il modello di sistema elettrico sviluppato da Althesys Strategic Consultants con la collaborazione scientifica del Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa. NET è uno strumento avanzato per la simulazione e il forecast di lungo termine, per supportare operatori di mercato e istituzioni nel disegnare le politiche e le strategie aziendali, nella pianificazione energetica e finanziaria degli investimenti. La sua flessibilità consente di confrontarsi con le complessità del mercato elettrico, dando più valore agli utenti in diverse applicazioni. NET può essere utilizzato per analisi di sensitività, analisi costi-benefici, attività di energy management e per la valutazione della redditività delle soluzioni tecnologiche e di singoli impianti/infrastrutture. Il rapporto trimestrale **NET Market & Pricing** è un servizio in abbonamento di Althesys, che analizza l'evoluzione attuale e futura del mercato elettrico italiano al fine di fornire elementi di valutazione attuale e prospettica delle traiettorie dei prezzi nel breve e nel medio-lungo termine ai diversi operatori del mercato.