

Il Gme studia alleanza con altre sei Borse elettriche d'Europa

I listini di Roma, Amsterdam, Madrid, Oslo, Parigi-Lipsia e Bruxelles avviano il piano Pcr

Amsterdam, Bruxelles, Madrid, Oslo, Parigi-Lipsia, Roma. Le principali Borse elettriche europee, Apx-Endex, Belpex, Epex Spot, Nord Pool Spot, Omel e l'italiano Gme guidato da Massimo Guarini, annunciano un'iniziativa congiunta per individuare, potenzialmente già entro il prossimo anno, un meccanismo coordinato di formazione del prezzo dell'energia nei mercati delle regioni nordiche, centro-occidentali e meridionali dell'Europa. Il progetto è chiamato *Price coupling of region*, o Pcr, ed è finalizzato a porre le basi per la creazione di un vero mercato europeo dell'energia. Il Pcr costituisce pertanto una iniziativa volta a individuare e sviluppare un algoritmo che supporti un effettivo coordinamento nella formazione dei prezzi, tra diversi mercati europei, tenendo conto delle caratteristiche e delle re-



Massimo Guarini

gole di funzionamento di ciascun mercato nazionale. Tale approccio è in linea con le indicazioni del XVII Forum europeo dei regolatori svoltosi lo scorso dicembre a Firenze (Florence Forum) dove il progetto è stato inizialmente presentato. Il Pcr pertanto è una risposta al desiderio comune delle autorità di regolamentazione, gestori di rete e operatori di mercato, di attuare in tempi rapidi una soluzione comune per il processo di formazione dei prezzi (*price coupling*) nel mercato del giorno prima in tutta Europa. Il Pcr potenzialmente coprirà il Portogallo, Spagna, Italia, Belgio, Olanda, Gran Bretagna, Francia, Germania, Austria, Svizzera, Danimarca, Norvegia, Svezia, Finlandia e Baltico. Quest'area presenta consumi annuali di energia elettrica di circa 2.900 TWh, corrispondenti a oltre l'80% dei consumi complessivi europei. Di questi, più di 1.000 TWh sono negoziati nei mercati del giorno prima gestiti dalle 6 Borse coinvolte nel progetto. L'iniziativa è aperta alla partecipazione ad altre borse elettriche e aree di mercato.

