

LA RELAZIONE ANNUALE DEL GME

Elettricità, prezzi giù

I prezzi di acquisto dell'elettricità in Borsa «si confermano sui livelli minimi del decennio grazie alla diffusione delle rinnovabili e alla debolezza della domanda, con il prezzo medio di acquisto dell'energia nella **borsa elettrica** (Pun), che ha segnato un leggero rialzo (+0,23 €/MWh; +0,4%) rispetto al minimo storico del 2014, portandosi a 52,31 euro/MWh e arrestando il deciso trend ribassista registrato nel biennio precedente». Lo si legge nella relazione annuale del **Gme** (Gestore mercati energetici), in cui si sottolinea che «gli scambi sul Mercato del Giorno Prima (Mgp) si sono portati a 287,1 TeraWatt/ora (+1,8% rispetto all'anno precedente), interrompendo la serie negativa avviata nel 2009. Anche la liquidità è tornata a salire raggiungendo quasi i valori più alti dal 2005 (68%)». Nel 2015 le vendite da impianti a fonte rinnovabile, in costante crescita dal 2010, scendono a 89,4 TWh. La flessione riguarda tutte le fonti eccetto la geotermica (+5,1%). Segnano una decisa ripresa le vendite da impianti a fonte tradizionale trainate in particolare dagli impianti a gas che mettono a segno un incremento annuo del 20,4%. Pertanto la quota delle fonti rinnovabili scende al 37,8% a vantaggio di quella degli impianti termoelettrici tradizionali, con la quota del gas che sale al 38,4% (+6,3 punti percentuali). «Il 2015 è stato un anno estremamente significativo sotto il profilo dell'integrazione dei mercati elettrici nazionali nel mercato europeo», si legge nella relazione, in cui si sottolineano i passi avanti fatti su questo fronte: a febbraio il **Gme** ha avviato l'operatività del market coupling day ahead sulle frontiere con Francia, Austria e Slovenia, mentre «per rendere più efficiente il meccanismo di allocazione intraday della capacità di interconnessione disponibile con l'estero, il **Gme**, è stato impegnato nel 2015 nella realizzazione del primo progetto di accoppiamento dei mercati infragiornalieri tra Italia e Slovenia, avviato a giugno 2016». Nel percorso di integrazione dei mercati elettrici dell'Ue, il **Gme** prende parte anche al progetto per il disegno e l'implementazione del processo europeo di coupling infragiornaliero - il cui avvio è atteso per la seconda metà del 2017 - mediante il quale si potrà allocare, in modo implicito, la capacità interfrontaliera disponibile.

— © Riproduzione riservata — ■



Peso: 17%