

Analisi del **Gme** in febbraio

Calano forniture e prezzi elettrici

Jacopo Giliberto
MILANO

I consumi elettrici di febbraio confermano le indicazioni pessimistiche sugli andamenti della produzione industriale, che è il segmento che più di altri consuma corrente elettrico.

Secondo le analisi del **Gestore del mercato elettrico** (la Spa pubblica che governa la cosiddetta **Borsa elettrica**), il mese scorso c'è stata una «consistente flessione su base annua degli acquisti nazionali di energia elettrica (-6,2%), ancor più netta frenata delle vendite delle unità di produzione nazionale (-10,8%), decisa crescita delle importazioni nette di energia dall'estero (+25,2%)».

Con la diminuzione della domanda, com'è naturale, sono scesi l'energia scambiata alla **Borsa elettrica** (-9,2%), ma senza una perdita di liquidità del mercato, e i prezzi di acquisto dell'energia, che sono ribassati del -7,8% rispetto al mese precedente e del -5,6% rispetto a un anno fa. Lo rileva la newsletter del **Gestore del mercato elettrico**.

In forte aumento la produ-

zione delle centrali idroelettriche (+64%) ed eoliche (+92,2%). Dopotutto, come osservava il ministro dell'Ambiente Stefania Prestigiacomo nel nuovo numero di Elementi (la rivista del Gestore dei servizi elettrici, la holding che controlla il **Gme**), le fonti rinnovabili sono «una grande opportunità per il sistema Paese in chiave di sviluppo energetico e industriale».

Nel frattempo l'Autorità dell'energia ha deciso di avvalersi della Finanza per svolgere controlli sulla corretta rilevazione e trasmissione dei dati sui consumi. L'Autorità ha avviato una serie di ispezioni in sei imprese di distribuzione di energia elettrica per verificare la corretta rilevazione.

Le verifiche sono state disposte a seguito delle segnalazioni di diversi venditori che hanno evidenziato problemi e disguidi nella messa a disposizione dei dati di misura dei consumi in termini di tempestività, precisione e supporti informatici utilizzati. Inoltre l'Autorità verificherà anche l'installazione dei misuratori orari per i consumatori industriali.

