

VERSO UN EMENDAMENTO AL DL

Il governo lima il blocca tariffe

DI IVAN I. SANTAMARIA

Il governo è pronto a presentare un emendamento al decreto anti crisi per escludere esplicitamente dal blocco delle tariffe elettricità e gas. Una manovra che darebbe la possibilità alle società del settore di poter ridurre i prezzi sulla scia del calo del prezzo del petrolio. Il ministro dell'Economia, Giulio Tremonti, aveva già provato a spiegare con un comunicato che quel blocco non valeva per elettricità e gas, ma la norma risultava comunque scritta in maniera ambigua. Di qui sarebbe nata la necessità di una correzione. E una correzione è allo studio anche per la parte del decreto che cambia il funzionamento della **Borsa elettrica**, con il passaggio dal sistema del prezzo marginale a quello del pay as bid. Il ministro dello Sviluppo, Claudio Scajola, secondo quanto ricostruito da *MF-Milano Finanza*, avrebbe voluto azzerare le norme sul pay as bid e sul dispacciamento, per tornare al vecchio sistema di formazione dei prezzi. Ma si sarebbe

scontrato con l'opposizione di Tremonti che, sempre secondo quanto ricostruito da fonti politiche, avrebbe chiesto un confronto numerico chiaro tra i due sistemi per valutare quale sia in grado di assicurare meglio una riduzione dei prezzi dell'elettricità. Sempre ieri, poi, ci sarebbe stata una serie di incontri in Confindustria tra le società del settore e i cosiddetti «energivori» per cercare di sanare la spaccatura che si è creata in viale dell'Astronomia tra le due anime dell'associazione. A uno degli incontri avrebbero partecipato anche gli amministratori delegati delle società elettriche e il presidente degli industriali Emma Marcegaglia. Intanto, sempre sul fronte elettrico, ieri Enel ha fatto sapere che sono in via di completamento nella Contea Churchill, in Nevada due innovativi impianti geotermici di Enel North America. L'entrata in produzione di Stillwater e Salt Wells, si legge in un comunicato, contribuirà all'obiettivo dello Stato americano di realizzare il 20% della produzione da fonti rinnovabili entro il 2015. (riproduzione riservata)

