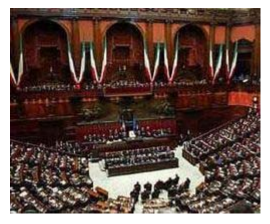
Quotidiano Energia Page 1 of 2



LEGISLAZIONE ATTIVITÀ PARLAMENTARE

ROMA 17 OTTOBRE

Sen, "Puntare su efficienza e infrastrutture" Audizione in Senato di Gse, Gme, AU e Rse. Fer, Pasquali: in arrivo studio su ricadute economiche



Prosegue il giro di audizioni in commissione Industria del Senato nell'ambito dell'indagine sulla Strategia energetica nazionale. Ieri è stata la volta del Gse e delle controllate Gme, Acquirente Unico e Rse.

Per il **Gse** è intervenuto il presidente e a.d. **Nando Pasquali**, che tra i "punti di forza" della nuova Sen messa a punto dai tecnici del Mse (e da ieri in consultazione - **QE, 16/10**) ha citato l'efficienza quale strumento per ridurre il fabbisogno energetico e tagliare le emissioni inquinanti. Bene, si legge nella relazione depositata, anche il nuovo obiettivo fissato dalla Sen per le Fer elettriche (38% al 2020), in vista del progressivo raggiungimento

della "grid parity" e dunque della riduzione degli incentivi in favore di "meccanismi alternativi".

Positivo anche l'accento posto sullo sviluppo delle infrastrutture, con l'integrazione tra reti energetiche, stoccaggi e sistemi di rigassificazione. In questo senso il Gestore plaude alla riforma del Titolo V della Costituzione messa in cantiere dal Governo Monti (**QE 10/10**), misura efficace per "prevenire/ridurre i fenomeni Nimby".

Il potenziamento della rete elettrica, in particolare, si rende tanto più necessario considerata "la forte presenza" delle Fer non programmabili. In proposito, Pasquali ha annunciato, entro i primi mesi del 2013, la pubblicazione dei risultati di un monitoraggio messo a punto dal Gse sulle ricadute economiche e occupazionali delle rinnovabili.

E di potenziamento delle infrastrutture ha parlato anche **Paolo Vigevano**, presidente e a.d. di **AU**, che in fatto di mercato gas ha suggerito l'adeguamento della struttura di interconnessione transfrontaliera e la possibilità di trasporto in controflusso, in vista della creazione di un hub del gas in chiave europea. D'accordo con la "priorità" accordata dalla Sen all'efficienza energetica, AU nella memoria depositata sottolinea la necessità di promuovere una crescita "controllata" delle Fer elettriche, pur riconoscendo il "ruolo fondamentale" delle energie rinnovabili.

Sul fronte del mercato elettrico, il testo invita invece a "ponderare attentamente" l'introduzione di meccanismi di capacity payment. Da attribuire, in ogni caso, una volta superata l'attuale situazione di sovracapacità e a seguito di aste competitive. La società suggerisce poi di guardare a altri strumenti in grado di promuovere gli investimenti in capacità, come i contratti di lungo termine. "La stipula di contratti tra produttori e acquirenti (tramite la funzione di aggregazione svolta da AU) - si spiega - faciliterebbe i processi di finanziamento di nuovi impianti in quanto ridurrebbe il rischio di mercato".

Quotidiano Energia Page 2 of 2

Vigevano infine ha auspicato un taglio della bolletta energetica, attraverso la revisione delle voci fiscali e parafiscali che gravano sui consumi finali e il trasferimento dell'imposizione sulla fiscalità e generale.

L'a.d. di **Rse, Stefano Besseghini**, invece si è soffermato tra l'altro sul ruolo della ricerca in campo energetico. E in proposito ha suggerito la creazione di una "cabina di regia specifica" per le attività di R&D e la revisione del fondo Ricerca di Sistema, intervenendo su alcuni "limiti", in testa la definizione dei temi di ricerca. La soluzione, si legge nella relazione depositata, potrebbe essere l'introduzione di audizioni pubbliche che coinvolgano tutti i soggetti interessati.

Il presidente e a.d di **Gme, Massimo Ricci,** dal canto suo ha osservato un miglioramento complessivo dell'efficienza produttiva, accompagnato da una crescita della concorrenza e una riduzione delle differenze di prezzo tra Nord e Sud del Paese.

I testi delle audizioni di Gse, AU e Rse sono disponibili sul sito di QE nella sezione allegati.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.

www.quotidianoenergia.it