

## **NEWSLETTER GME – Pubblicato il nuovo numero**

Roma 19 gennaio 2012 - E' on line, scaricabile dal sito [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org), il nuovo numero della Newsletter del Gestore dei Mercati Energetici (GME).

La newsletter apre con un intervento di *Roberto Bianchini e Donatella Bobbio del REF-E Osservatorio Energia*, sull'impatto della generazione fotovoltaica sullo scenario di mercato 2012. *“Analizzando i dati da inizio 2010 ad oggi è possibile notare come la potenza installata ad inizio estate 2011 segni un valore 8 volte superiore rispetto al dato di inizio 2010, con un trend che anche per il prossimo anno non è destinato a rallentare – sottolineano i due analisti -. Le previsioni REF sono infatti di un raddoppio della potenza installata entro fine 2012, con un valore a dicembre 2012 di circa 15000 MW”*. Partendo dalle previsioni GSE, a metà dicembre scorso pari a 12.2 GW, *“ne risulta un incremento di capacità fotovoltaica nel corso del 2012 pari a 2.9 GW”*, osservano Bianchini e Bobbio secondo cui *“l'entrata in esercizio di una quantità così elevata di impianti di produzione da fonti non programmabili aventi priorità di dispacciamento può avere conseguenze molto consistenti sulla dinamica del fabbisogno contendibile e del prezzo registrati su MGP”*. Per questo, precisano gli esperti del REF-E, *“il prezzo su MGP potrà registrare nel corso del 2012 un incremento di volatilità proprio a causa del peso della produzione fotovoltaica. Se la riduzione di prezzo su MGP è auspicabile a livello di costo per il sistema, l'impatto complessivo sul costo finale dell'energia dell'incremento di produzione fotovoltaica non è facilmente determinabile a priori. Infatti se da un lato la riduzione di fabbisogno per gli impianti termoelettrici si trasferirà in una maggiore competizione di prezzo su MGP, dall'altro le esigenze di sicurezza del sistema potranno determinare la necessità da parte di Terna di incrementare l'approvvigionamento di risorse su MSD. L'estrema volatilità della produzione fotovoltaica, unita al disomogeneità a livello territoriale degli*



*impianti stessi – concludono Bianchini e Bobbio - potrà far emergere squilibri e necessità di maggiori risorse per la sicurezza, determinando un incremento dei costi sostenuti su MSD e un incremento delle componenti tariffarie a copertura degli stessi”.*

All'interno del nuovo numero sono pubblicati, inoltre, i consueti commenti tecnici, relativi i mercati e le borse elettriche ed ambientali nazionali ed europee, la sezione dedicata all'analisi degli andamenti del mercato del gas italiano e la sezione di analisi sugli andamenti in Europa, che approfondisce le tendenze sui principali mercati europei delle commodities.

La nuova pubblicazione GME riporta, inoltre, come ormai è consuetudine a gennaio, i **dati annuali sulle contrattazioni del mercato elettrico per l'anno 2011.**

**Gestore dei Mercati Energetici S.p.A.**  
*Relazioni Istituzionali e Comunicazione*  
Tel. +39 06 8012 4549  
Fax. +39 06 8012 4519  
[relazioni.istituzionali@mercatoelettrico.org](mailto:relazioni.istituzionali@mercatoelettrico.org)  
[www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org)