

Basta andare sul sito [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org) per migliorare tecnologicamente il settore energetico italiano

## Gme: on line il nuovo numero del gestore elettrico

E' on line, scaricabile dal sito [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org), il nuovo numero della Newsletter del Gestore del **Mercato Elettrico (Gme)**. La newsletter apre con un intervento del Professore Alberto Clò, Università di Bologna e direttore della Rivista Energia, che fa un'approfondita analisi degli scenari, in ambito energetico, che si prospetteranno a seguito della crisi attuale e delle scelte che il sistema è chiamato a prendere.

Il diciottesimo numero della pubblicazione Gme riporta, come ormai è consuetudine, i dati di sintesi del **mercato elettrico** per il mese di giugno e la sezione Mercato dei combustibili, che analizza le tendenze di prezzo del petrolio e dei combustibili fossili sul mercato internazionale. All'interno del nuovo numero sono pubblicati, inoltre, i consueti commenti tecnici, relativi i mercati e le borse elettriche ed ambientali nazionali ed europee ed un'analisi, a cura di Clara Poletti dello Iefe, sullo sviluppo delle smart grid nel contesto europeo alla luce del terzo pacchetto energia quale elemento cruciale per l'integrazione dei mercati europei e per la realizzazione di uno percorso di sviluppo sostenibile.

"Lo sviluppo di reti intelligenti di distribuzione dell'energia elettrica (smart grid) - ricorda Clara Poletti - sta diventando una priorità di politica energetica in molti paesi. Anche l'Unione Europea si sta mostrando determinata.

In particolare il Parlamento ed il Consiglio Europeo lo scorso aprile hanno approvato, nell'ambito del cosiddetto terzo pacchetto, una direttiva sullo sviluppo del mercato interno dell'energia elettrica che impone degli obblighi di installazione dei contatori intelligenti".

Lo sviluppo delle smart grid "può portare benefici di vario genere. Innanzi tutto queste nuove funzionalità dovrebbero consentire di gestire meglio la rete in presenza di una importante e crescente quota di capacità di generazione localizzata sulla distribuzione.

Per quanto riguarda invece i consumatori finali, l'innovazione più rilevante deriva dall'installazione dei contatori intelligenti e dall'attivazione di sistemi informativi in grado di gestire il trasferimento, il trattamento e l'utilizzazione dei dati di misura".

