



kWh

$\frac{1}{100}$

## dossier powergeneration

**Overcapacity... Non sono in molti, in giro per il mondo, a patire questa difficoltà** (che certamente angustia le nostre utility). **Altrove** il problema si presenta in termini diametralmente opposti e spinge alla definizione di **piani sempre più ambiziosi per l'incremento del parco installato**.

La questione non riguarda solo l'Asia, ma si allarga al Medio Oriente, alle realtà più dinamiche dell'Africa, al Sud America, all'Est Europa. Anche nelle nazioni più avanzate non mancano le opportunità, in termini di rinnovamento dell'esistente. Ad esempio, **negli States è pronto un "piano efficienza" per la costruzione di 40 GW di nuovi cicli combinati** entro il 2020. Per non parlare dei margini di sviluppo delle rinnovabili...

Insomma basta spostare lo sguardo oltre i nostri confini per rendersi conto che **quella della power generation è una partita ancora tutta da giocare** (anche in termini industriali e di innovazione).

Come ogni anno *Nuova Energia* dedica un numero all'approfondimento dei temi legati alla generazione elettrica - anche distribuita - coinvolgendo nel dibattito le utility e i grandi utilizzatori, esponenti del mondo imprenditoriale e associativo, strutture di ricerca e università. **Uno spazio particolare sarà riservato alle aziende del settore e alle tecnologie più innovative.**

nuovaenergia

IL NUMERO 3 | 2013 IN DISTRIBUZIONE DAL 18 GIUGNO 2013