

# La Borsa elettrica all'Energy summit

MILANO

Il progetto della Confindustria per una nuova Borsa elettrica più vicina ai consumatori (si veda Il Sole-24 Ore di ieri) è uno dei temi caldi che saranno dibattuti stamane da Emma Marcegaglia (vicepresidente della Confindustria) durante l'Italian energy summit in programma per tre giorni all'Hotel Excelsior Gallia di Milano. Un progetto, quello di riforma del mercato elettrico, che interessa molto anche Alessandro Ortis, presidente dell'Autorità dell'energia. Secondo Ortis, serve un mercato dei derivati contro la volatilità dei prezzi. «L'Autorità, coordinandosi con altre istituzioni, potrebbe avere anche poteri di monitoraggio e d'intervento su tali mercati. La Borsa elettrica - ha affermato Ortis in un suo intervento sul nuovo numero di Ele-



menti, la rivista del Gestore dei servizi elettrici - è un pilastro del sistema elettrico nazionale, ha dato maggiore chiarezza e trasparenza al mercato, pur dovendo ancora essere perfezionata».

Infatti, sebbene con le nuove centrali ci sia una disponibilità ampia di elettricità, il prez-

zo per i consumatori industriali non scende. A titolo indicativo, ieri il Gestore del mercato elettrico ha comunicato che la scorsa settimana sono saliti i prezzi alla Borsa dei chilowattora. Nel periodo compreso tra lunedì 17 e domenica 23 settembre, il prezzo medio di acquisto dell'energia è stato pari a 70,62 euro per mille chilowattora, in aumento di 90 centesimi (+1,3%) rispetto alla settimana precedente. Eppure sono in aumento i volumi di energia elettrica scambiati la settimana scorsa alla Borsa elettrica, pari a 4,1 miliardi di chilowattora (+2,0%).

Oltre a Ortis e Marcegaglia, all'Italian energy summit organizzato dal Sole-24 Ore e da Ibc saranno presenti oggi fra gli altri Fabrizio Barbaso (direttore generale dell'Unione europea), Flavio Cattaneo (Terna), Umberto Quadrino (Edison) e Giuliano Zuccoli (Aem). Domani si discuterà di energia da fonti rinnovabili e venerdì il tema centrale saranno gli aspetti finanziari dei mercati energetici.

