

- Home Tgfin.it
- Notizie d'agenzia
- Borsa Italiana
- Ticker S&P Mib
- Giudizio analisti
- Fondi Comuni
- Euro e valute
- Indici Esteri
- Dizionario
- Infografiche
- Titoli caldi
- Rumors via Sms
- Contattaci

22/4/2005

Cresce la Borsa elettrica italiana

"Da gennaio iniziata la vera svolta"

La Borsa elettrica italiana (Gestore del mercato elettrico Spa), in funzione da marzo 2004, consente a produttori, consumatori e grossisti di comprare e vendere energia in via telematica. Ha dunque un ruolo centrale in quel processo avviato in Italia per la creazione di un mercato pienamente concorrenziale dell'elettricità. L'a.d. Sergio Agosta dice: "Da gennaio 2005 è iniziata la vera svolta".



Il circuito della Borsa elettrica è nato proprio con lo scopo di favorire l'emergere di cosiddetti prezzi di equilibrio efficienti, che consentano a produttori e consumatori di negoziare energia secondo il principio della convenienza economica. Tecnicamente si parla di un cosiddetto "marketplace telematico", ovvero di un luogo virtuale in cui si incontrano la domanda e l'offerta. Gli scambi si svolgono regolarmente grazie ad una piattaforma elettronica appositamente realizzata e gestita. Programmata per tutte le fasi del processo di

compravendita: dalla pubblicazione di informazioni preliminari fino alla fatturazione dei controvalori.

Sergio Agosta, amministratore delegato della Borsa elettrica, spiega: "Dal 31 dicembre 2004 è stata avviata anche la partecipazione attiva della domanda che permette a tutti gli operatori interessati di approvigionarsi direttamente in Borsa. Questa data può rappresentare un momento fondamentale per la Borsa e, più in generale, per il settore energetico italiano, costituendo il vero approdo del processo di liberalizzazione". E ancora: "Sin dal suo avvio, la Borsa elettrica ha registrato ottimi risultati ponendosi da subito come la prima Borsa europea non obbligatoria per liquidità che, ad un anno dalla sua partenza, si è attestata intorno al 65%, un valore decisamente elevato per una borsa non obbligatoria".

Ma come funziona esattamente questo circuito? Ce lo ha ben spiegato sempre Agosta. "La Borsa elettrica si articola in tre distinti mercati che si svolgono nell'arco della giornata in tempi successivi. C'è il Mercato del giorno prima (Mgp), in cui si registra la maggior parte delle transazioni, dove gli operatori determinano i propri programmi di acquisto e vendita per il giorno successivo. Poi c'è il Mercato di aggiustamento (Ma), che consente ai produttori di apportare modifiche ai programmi definiti nell'Mgp. Infine, il Mercato per il servizio di dispacciamento (Msd), che consente al Gestore della Rete Nazionale di approvigionarsi delle risorse necessarie alla gestione e al controllo del sistema".

Come hanno reagito gli operatori alla partenza della Borsa? Lo abbiamo chiesto ancora all'amministratore delegato, che così ci ha risposto: "I 78 operatori che ad oggi sono iscritti al mercato hanno manifestato un grande interesse a partecipare alla Borsa fin dalla sua partenza. Con l'avvio della domanda attiva si è registrato un'ulteriore attenzione da parte degli operatori con una crescita del 120% rispetto ai partecipanti del 2004. Tra questi partecipano al mercato importanti multiutility (Acea, Aem, Amga, Asm), grossisti nazionali e internazionali (le svizzere Atel e Egl, la francese Edf), grossisti (Enel, Trading, Enipower trading, Edison trading) ed anche l'Acquirente Unico che continuerà ad assicurare la copertura del fabbisogno per i clienti domestici, minimizzando i costi ed i rischi di approvigionamento anche tramite acquisti diretti sulla borsa dell'energia".

[Invia ad un amico](#) [Stampa](#) [Scrivi al TGFIN](#)



GLI ALTRI ARTICOLI

Enel: nuove tariffe agevolate

Elettricità: Enel resta dominante

IN RETE

La Borsa elettrica online

VAI A:

[Tgfin Homepage](#)

IN PRIMO PIANO

**Fiat in mano alle banche
Ma la Borsa resta fredda**

**Antonveneta, l'Europa
vuole chiarimenti sui
limiti posti agli olandesi**

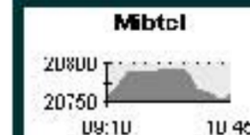
**Stm maglia nera del
listino di Piazza Affari**

**L'Iran scende in campo
per salvare la Mg Rover**

**Arrivano i jeans
transgenici, colorati di
blu grazie a batterio
geneticamente
modificato**

GRAFICHE

MIBTEL



Cerca Titolo

[Vai](#)

TGCOM

[Cronaca](#)

[Politica](#)

[Mondo](#)

[Sport](#)

[Spettacolo](#)

[Televisione](#)

[Gossip](#)

[TgMagazine](#)

[TgTech](#)

[Auto & Moto](#)

[Libri](#)

[Sociale](#)

