



L'indice di borsa delle energie rinnovabili

admin on marzo-17-10



4.200 MW.

Esiste un **indice di borsa** calibrato sulle imprese che investono nelle rinnovabili? La risposta è "sì": dall'aprile del 2008 infatti Althesys elabora l'**IREX**, l'indice di Borsa che monitora le società italiane delle energie rinnovabili.

Il settore delle energie rinnovabili presenta in tutto il mondo tassi di crescita molto elevati ed è considerato uno dei comparti più attraenti della "green economy". Nel 2008 in Europa oltre metà della nuova capacità produttiva del settore elettrico è stata da fonti rinnovabili (13.600 MW su 24.000). Le "nuove" fonti, eolico e fotovoltaico, hanno contribuito per il 93%, rispettivamente con 8.500 e

In Italia, l'**eolico** ha visto una crescita della capacità del 37% nel 2008, con l'installazione di 1.000 MW e con una produzione di più di 6 TWh (+50% sul 2007); il **fotovoltaico** ha aumentato la capacità di sei volte sull'anno precedente, con un incremento di 258 MW. Nel complesso, il settore italiano delle "**nuove rinnovabili**" ha una capacità installata di circa 4.000 MW.

Le società quotate alla **Borsa Italiana** coprono il 45% circa di questa capacità, con 1.861 MW. Nove di queste società hanno come core business esclusivo o prevalente le energie rinnovabili e costituiscono la base di calcolo dell'**IREX** - Italian Renewable Index. Le società considerate operano nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (eolica, fotovoltaica, biomasse, biogas) e/o nelle tecnologie, impianti e componenti relativi, realizzando in tali business la quota prevalente del loro giro d'affari. Allo stato sono:

- Alerion
- Actelios
- Erg Renew
- ErgyCapital
- Greenvision
- K.R.Energy
- Kerself
- Kinexia
- TerniEnergia

L'**IREX** traccia l'andamento della società a far base dal 2 aprile 2008 (10.000 punti) e dopo aver toccato il minimo di 9.320 punti il 16 settembre 2008 sta raggiungendo nelle ultime settimane i suoi valori massimi. Il comparto delle energie rinnovabili è atteso crescere a tassi sostenuti nei prossimi anni. Nel complesso, l'aumento della capacità installata nelle nuove rinnovabili in Italia è stimato da Althesys nei prossimi cinque anni in circa 7.500 MW. L'esame di diverse analisi porta a stimare un potenziale di crescita al 2020 (data target della direttiva europea 20-20-20) compreso tra i 30 e i 35.000 MW, con investimenti fino a 100 miliardi di euro.

Per maggiori dettagli sull'indice e sulle società analizzate si rinvia al Report **IREX- Italian Renewable Index**.

fonti:

<http://www.althesys.com>
<http://www.comeinvestireoggi.com>