

## Energia: Althesys, in 08-09 in Italia investimenti per 6,5 mld

**MF/DOWJONES**  
News

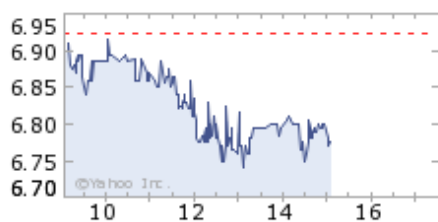
 Stampa

Focus: Banca Popolare Di Sondrio

Temi: [Economia internazionale](#) | [Analisi per settori](#) | [Bancario](#)

### Quotazioni e grafici

Codice	Prezzo	Variazione
BPSO.MI	7,36	+0,07



mercoledì, 14 aprile 2010 - 15:04

MILANO (MF-DJ)--L'Italia e' uno dei Paesi europei con la maggior crescita delle Fer (fonti di energia rinnovabile) con 389 operazioni tra investimenti in nuovi impianti e attivita' di finanza straordinaria nel 2008-2009. Gli investimenti in impianti nel biennio sono stati pari a 6,5 mld euro, pari a 4.127 Mw.

Sono questi i dati che emergono dal 1\* Irex Annual Report messo a punto da Althesys. L'analisi costi-benefici su scenari alternativi di sviluppo delle Fer al 2020 mostra un beneficio netto per l'Italia compreso tra 23,6 e 27 mld euro. A fronte della spesa per gli incentivi, volti a coprire i costi di generazione differenziali e a

stimolare gli investimenti privati, vi sono benefici sia economici, sia ambientali, sia di politica energetica.

Secondo un'indagine della Camera di Commercio di Milano inoltre il 57,4% degli imprenditori lombardi vede nelle energie alternative la strada da intraprendere, piu' della media degli italiani (56,5%). I piu' favorevoli sono nelle province di Sondrio (Milano: [BPSO.MI - notizie](#)) (75%), Como (65,4%) e Varese (59,4%). Le soluzioni preferite sono l'energia solare (41%), seguita da quella eolica (15%) e dalla riduzione dei consumi (13%). Favorevoli all'energia solare sono soprattutto a Lodi (72,7%), Sondrio (62,5%), Pavia e Varese (50%). L'energia eolica e' invece preferita dai bresciani (17,6%), cremonesi (16,7%) e varesotti (14%). vz  
valentina.zanotto@mfdowjones.it