

## **ENERGIA: ALTHESYS, CON RINNOVABILI RISPARMI FINO A 27 MLD EURO**

(AGI) - Roma, 14 apr. - L'Italia e' uno dei Paesi europei con la maggior crescita delle Fer (Fonti di energia rinnovabile) e le 389 operazioni (investimenti in nuovi impianti e attivita' di finanza straordinaria) rilevate nel biennio ne sono una dimostrazione evidente. Gli investimenti in impianti sono stimati nel 2008-2009 in circa 6,5 miliardi di euro, pari a 4.127 MW. La crescita interna copre poco meno della meta' delle operazioni mappate; quella esterna il 33% circa. Sono questi, in sintesi, i dati che emergono dal primo Irex Annual Report messo a punto da Althesys e presentato oggi a Milano alla Camera di commercio. L'analisi costi-benefici condotta da Althesys su scenari alternativi di sviluppo delle Fer al 2020 mostra un beneficio netto per l'Italia compreso tra 23,6 e 27 miliardi di 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. La crescita delle rinnovabili genera occupazione e indotto, spiega il rapporto, "con felici ricadute sul Pil". Inoltre, il minor impiego di combustibili porta non solo a una diminuzione delle emissioni, ma anche del fuel risk.

Un comparto ancora frammentato che tendera' a razionalizzarsi. "La frammentazione e la numerosita' di operatori, anche piccoli, sono elementi che caratterizzano la prima fase di forte sviluppo delle rinnovabili", sottolinea Alessandro Marangoni, Ceo di Althesys e autore dell'Irex Annual Report. "Questa fase", prosegue, "che il nostro paese sta attraversando, e' favorita da attese di alti ritorni dagli investimenti e da barriere all'ingresso piu' basse di quelle presenti nei mercati energetici tradizionali". "E' tuttavia prevedibile che alla fase di crescita, rapida e per certi versi disordinata segua un processo di progressivo consolidamento con l'uscita o l'assorbimento degli operatori minori o piu' fragili", conclude Marangoni. A proposito di operatori, "Italia, stiamo arrivando" e' il messaggio lanciato da Alfred Fei, manager cinese di Sky Solar atterrato appositamente da Pechino per il convegno di Althesys. Fei ha ricordato che la Cina, storica "regina" del carbone, ha da poco battuto il record mondiale di pannelli fotovoltaici sul proprio territorio. "Dal 2005 al 2008 nel mio paese sono stati installati 10 milioni di megawatt", ha detto, annunciando imminenti progetti italiani. I player cinesi sono sedotti anche dagli incentivi che Roma offre con il Conto energia: "Gli incentivi erogati dallo Stato italiano alle energie green sono i piu' generosi al mondo", ha sottolineato Luciano Barra del ministero dello Sviluppo economico. "Il sistema dei contributi fiscali va reso pero' piu' efficace ed efficiente", ha detto, d'accordo con Barra, Alessio Borriello dell'Autorita' per l'energia. Di cosa hanno bisogno le rinnovabili made in Italy? Secondo il primo Irex Annual Report, soprattutto di una politica industriale di ampio respiro che deve riguardare i processi autorizzativi e la pianificazione territoriale; i sistemi di incentivazione; le infrastrutture di rete; le misure per favorire il consolidamento delle imprese; la promozione e il coordinamento della ricerca e sviluppo. Sull'urgente necessita' di linee guida per il settore ("attese dal 2003") si e' esposta Loredana Capone, vice presidente della Regione Puglia. Non solo: "Lo Stato italiano deve fare una deroga alla sentenza della Consulta (che ha da poco bocciato la norma pugliese che estende la dichiarazione di inizio attivita' (Dia) per impianti a fonti rinnovabili fino a 1 MW, ndr) - ha detto Capone - affinche' gli operatori e le banche che si sono gia' esposti non perdano investimenti per 4,5 miliardi di euro.

Sarebbe assurdo tagliare la gambe al settore trainante dell'economia regionale, fermando una macchina che ha fatto della Puglia il leader europeo delle rinnovabili dopo la Germania. In ballo - ha concluso la vice di Nichi Vendola - ci sono circa 30mila posti di lavoro". E infine, si fa un gran parlare di una possibile "bolla" speculativa delle rinnovabili.

Il rischio c'e' ma e' solo cartaceo: e' questa la conclusione della tavola rotonda, moderata da Jacopo Giliberto del Sole 24 Ore, che ha chiuso la mattinata. E puo' essere figlia dell'incertezza normativa e dei tempi lunghi delle autorizzazioni per gli impianti che fanno partire molti progetti paralleli e fotocopia. Al dibattito hanno partecipato Giulio Antonello di Alerion, Ettore Elia di Terna, Nicola De Sanctis di Edison, Roberto Garbati di Federutility, Giuseppe Noviello di Hfv, Filippo Brandolini di Hera Energie Rinnovabili e Valentino Rossi di Enel Green Power.