

Vale 27 miliardi la scommessa sulle rinnovabili. Ecco i dati del rapporto Irex

Benefici fino a 27 miliardi di euro. È questa l'entità dei risparmi che le fonti rinnovabili potrebbero portare al nostro Paese da qui al 2020, secondo le stime dell'Irex Annual Report, elaborato da Althesys Consultant. Un calcolo che prende in considerazione effetti sull'occupazione, riduzione degli inquinanti e effetto dell'indotto sul pil e li confronta con i costi stimati degli incentivi e delle carenze infrastrutturali. Secondo lo studio, tra il 2008 e il 2009 l'Italia è stato uno dei Paesi Ue che hanno maggiormente investito sulle energie alternative. Circa 400 le operazioni rilevate nel biennio fra investimenti per nuovi impianti (per un totale di circa 6,5 miliardi) e attività di finanza straordinaria. Il maggior numero di nuovi impianti è relativo alle cosiddette pure renewable, mentre le società energetiche tradizionali hanno giocato la parte del leone per quanto riguarda la dimensione delle operazioni. «L'ultimo biennio ha conosciuto uno sviluppo molto forte, anche grazie agli incentivi. Ora è probabile che si andrà verso una razionalizzazione del mer-

cato», spiega a Milano Finanza Alessandro Marangoni, curatore del rapporto e ceo di Althesys. Razionalizzazione che probabilmente significherà una scrematura o un assorbimento dei player meno solidi e di quelli «per così dire improvvisati», mentre bisognerà tenere conto delle incertezze che riguardano ancora il quadro normativo. Senza dimenticare il destino ancora poco chiaro del Conto Energia per i prossimi anni. Le tendenze evolutive in corso, si legge nel rapporto, evidenziano che il processo è già in atto. «Nel medio periodo la struttura sarà più simile a quella del comparto elettrico tradizionale, con un minor numero di operatori e con dimensioni medie delle imprese e degli impianti in aumento». A farla da padrone in Italia, in termini di potenza realizzata o in via di sviluppo, è il settore eolico, con circa il 75% del totale. Al 2020 sarà sempre l'eolico, secondo le stime del rapporto, a detenere il primato di megawatt installati (12 mila nello scenario più conservativo), seguito dal fotovoltaico a quota 8 mila. (riproduzione riservata)

BILANCIO COSTI-BENEFICI DELLE RINNOVABILI AL 2020

In milioni di euro

SCENARIO BASE		
COSTI	Incentivi (copertura costi differenziali)	79.316
	Costi carenze infrastrutturali	1.221
BENEFICI	Effetti sull'occupazione	26.922
	Riduzione emissioni Co2	55.814
	Altre emissioni evitate	1.374
	Indotto/effetti sul Pil	15.911
	Riduzione fuel risk	4.212
Saldo		23.696
SCENARIO ACCELERATO		
COSTI	Incentivi (copertura costi differenziali)	102.388
	Costi carenze infrastrutturali	1.309
BENEFICI	Effetti sull'occupazione	37.733
	Riduzione emissioni Co2	69.472
	Altre emissioni evitate	1.650
	Indotto/effetti sul Pil	16.769
	Riduzione fuel risk	5.081
Saldo		27.007

Fonte: Irex annual report 2010

GRAFICA MF-MILANO FINANZA