

**L'**utilizzo delle fonti rinnovabili nel mondo continua a crescere. Nel 2007 la percentuale si fermava al 18 per cento, mentre nel 2011 è salita al 21. Lo scorso anno invece ha sfiorato il 22 per cento. Nella loro corsa hanno agganciato sul fronte elettrico il gas, che nel 2013 è rimasto sostanzialmente stabile, ma presto si arriverà al sorpasso. Si stima che nel 2020 la percentuale salirà al 26 per cento.

Questi dati sono contenuti nel Medium-Term Renewable Energy Market Report dell'International Energy Agency. «Le energie rinnovabili sono una parte necessaria della sicurezza energetica – afferma il direttore esecutivo dell'Iea, Maria van der Hoeven –. Tuttavia, proprio quando stanno diventando competitive sul fronte del costo, in un crescente numero di casi l'incertezza delle regole aumenta in mercati chiave. I governi dovrebbero distinguere più chiaramente tra ciò che era conveniente prima, ciò che è conveniente adesso e ciò che lo sarà domani. Molte energie rinnovabili non hanno più bisogno di alti livelli

# Energia rinnovabile in corsa

Un quarto dell'elettricità nel mondo è "green" e la percentuale tende a salire nonostante i freni della politica

di incentivazione ma di un contesto di mercato che assicuri un rendimento ragionevole e prevedibile per gli investitori».

Secondo il rapporto, le incertezze politiche mi-

nacciano di frenare la crescita dell'energia pulita. Nel vecchio continente, ad esempio, il problema riguarda gli obiettivi al 2030 che devono ancora essere definiti.

Per la prima volta, la relazione annuale dell'Iea fornisce una prospettiva anche economica sugli investimenti: al 2020 si prevede che viaggeranno al livello di oltre 230 miliardi di dollari all'anno, un po' meno dei 250 miliardi di dollari del 2013. Una flessione che non comporta una diminuzione di capacità produttiva perché il tasso di efficienza cresce anno dopo anno e, a parità di investimento, la capacità produttiva aumenta sensibilmente rendendo le fonti rinnovabili più competitive. Ad esempio, in Brasile il vento continua a battere il gas nelle aste per la costruzione di nuovi impianti. E nel nord del Cile gli alti prezzi dell'energia elettrica e la forte irradiazione hanno aperto un nuovo mercato al solare non sovvenzionato. ■

**Nei prossimi cinque anni la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili aumenterà del 45 per cento.**

