

ENERGIA: OSS. RINNOVABILI, ITALIA IN RITARDO SU EOLICO E SOLARE

(AGI) - Roma, 22 giu. - Gli investimenti in energie rinnovabili in Italia, sottolinea l'Oir, incontrano inoltre un freno in un quadro regolatorio in continuo mutamento, fattore al quale vanno aggiunte le lungaggini burocratiche legate alle fasi autorizzative e "zone d'ombra che, purtroppo, in molti casi circondano lo sviluppo iniziale dei progetti". Da questo punto di vista, afferma l'Oir, il nostro paese dovrebbe ispirarsi al caso tedesco, contraddistinto da un quadro regolamentare stabile e trasparente, programmi pubblici di sostegno e promozione della ricerca applicata e una filiera industriale solida e dinamica.

"La dinamica competitiva sempre più spinta del mercato mondiale delle rinnovabili - ha dichiarato, concludendo i lavori, il professor Andrea Gilardoni dell'Università Bocconi, direttore dell'Osservatorio e presidente di Agici Finanza d'Impresa - rende necessario per il Sistema Italia l'implementazione di politiche di promozione e valorizzazione dell'industria italiana all'estero".

"Non si tratta di un ritorno al protezionismo - ha affermato Gilardoni - ma di misure organiche atte a valorizzare pienamente la qualità delle produzioni e a rimuovere barriere e pratiche scorrette che troppo spesso sono presenti nel commercio internazionale". "Per un equilibrato sviluppo delle rinnovabili - ha detto ancora il direttore dell'Oir - sono necessari altresì numerosi investimenti nella rete, specie nelle regioni del Sud Italia, dove i lunghi tempi per gli allacciamenti e le sempre più numerose disconnessioni stanno avendo effetti negativi sugli operatori e sui clienti finali".

"E' importante - ha concluso Gilardoni - rendere il quadro legislativo e regolamentare il più chiaro e stabile possibile: solo così si possono attrarre nuovi finanziamenti e rendere ancor più fattivo il ruolo degli istituti finanziari nello sviluppo di questo settore, che è destinato a veder crescere la sua rilevanza nel medio e lungo periodo in Italia e nel mondo". (AGI) Cli