



# Un impulso all'economia a colpi di **efficienza**

**D**opo l'ossessiva ricerca dell'«anything green», si sta affermando più recentemente un nuovo paradigma basato sulla consapevolezza che una completa riconversione del sistema dalle fonti di energia fossili a quelle alternative richiede tempo e non assicura il raggiungimento degli obiettivi di impatto sui cambiamenti climatici e di crescita economica a livello mondiale.

Carbone, petrolio e gas possono diventare fonti energetiche più pulite e meno costose grazie a nuove tecnologie e a scoperte scientifiche contribuendo ad accompagnare il mondo verso l'era «clean». In Italia la sicurezza delle fonti di approvvigionamento e lo sviluppo economico rappresentano i due aspetti più rilevanti, così come efficienza energetica e differenziazione delle fonti di energia saranno per il Paese fattori importantissimi di sviluppo.

Il peso relativo delle emissioni dell'Italia e degli altri Paesi europei rispetto a quelle mondiali porta a considerare quanto sia importante che siano i Paesi che maggiormente emettono a definire in modo coordinato fra loro un «costo per le emissioni» (Price for Carbon) il quale, oltre soprattutto ad assicurare un futuro per i nostri figli, renda il sistema meno dipendente dal prezzo del petrolio.

Tuttavia, finché il Price for Carbon rimarrà un onere a carico di famiglie e imprese di pochi Paesi, l'impatto concreto su emissioni e mercato a livello globale sarà ragionevolmente minimo rispetto alle conseguenze nell'immediato rilevanti sulla competitività delle aziende di tali Stati. Ciò non significa che l'Italia debba rimanere in attesa di quello che succede a livello internazionale. Molte delle opportunità di cresci-

**INDUSTRIA** Spetterà alle imprese italiane cogliere opportunità «clean» non strettamente funzionali all'obiettivo della messa in sicurezza degli approvvigionamenti.

di **Joseph A. Stanislaw\***  
e **Ciro Di Carluccio\*\***

mente incrementando l'utilità che deriva dal suo utilizzo. Perseguirla equivale quindi, oltre che a ridurre la dipendenza energetica dall'estero, anche a creare valore e sviluppo economico.

Ben vengano quindi forme d'incentivazione statale oltre che per la costruzione di centrali verdi e per la riduzione dei consumi di imprese e famiglie, anche e soprattutto a favore dello sviluppo di nuove tecnologie delle fonti alternative e dell'efficienza energetica, nella direzione di ridurre la dipendenza dalle fonti estere e

creare sviluppo economico, oggi la priorità concreta dell'Italia. Spetterà invece alle imprese italiane cogliere di propria iniziativa altre opportunità «clean» non strettamente funzionali all'obiettivo della messa in sicurezza degli approvvigionamenti energetici ma magari finalizzate alla riduzione delle emissioni. Si pensi per esempio alle tecnologie Carbon Capture and Storage finalizzate a catturare le emissioni di CO<sub>2</sub> e immagazzinarle al di sotto della crosta terre-

stre, sulle quali importanti operatori italiani del settore hanno da tempo cominciato a lavorare.

In sintesi a fare la differenza sarà sempre meno la proprietà delle risorse e sempre più il possesso del know how e delle tecnologie per ridurre le emissioni e per estrarre idrocarburi a costi inferiori e in condizioni più difficili. Se questo è vero, l'Italia ha di fronte a sé la grande opportunità non solo di svincolarsi dall'attuale dipendenza energetica ma anche di diventare protagonista dell'era «clean». ■

\* *membro dell'Usa Council on foreign relations, fondatore del Cambridge energy resource associate*  
\*\* *partner Deloitte, responsabile del settore Energy & Resources per l'Italia*



## la scheda

### Chi è l'autore

Considerato il «nuovo Jeremy Rifkin» delle tematiche ambientali, Joseph A. Stanislaw (nella foto in alto) è consulente e commentatore di spicco, negli Stati Uniti, su temi del settore energetico e consulente indipendente del Deloitte Center for Energy Solutions.

ta economica deriveranno dal fabbisogno delle tecnologie necessarie per lo sviluppo di fonti alternative di energia e per il miglioramento dell'efficienza energetica.

Efficienza significa consumare meno energia lasciando immutata o possibil-