

## Studio sull'energia: prima leggere e poi criticare

La notizia ha fatto scalpore: le conseguenze economiche della strategia energetica 2050 del Consiglio federale sono più pesanti del previsto. In base allo scenario e al contesto internazionale, il rinnovamento dell'approvvigionamento energetico potrebbe costare alla Svizzera due decenni di crescita. È quanto illustrato da uno studio di Peter Egger, professore presso il Centro di ricerche congiunturali (KOF) del Politecnico federale di Zurigo, presentato il 30 gennaio. A meno di mezz'ora dalla sua apparizione le critiche sono piovute da tutte le parti. A quanto pare chi critica, lo fa prima di leggere.

1. È sottinteso che economieuisse è favorevole al progresso tecnologico nel campo energetico e gioca d'altronde il ruolo di pioniere all'interno dell'Agenzia dell'energia per l'economia. L'innovazione è la principale materia prima della Svizzera e contribuirà in futuro a risolvere il problema dell'approvvigionamento energetico. Contrariamente ad altri studi, quello presentato dal KOF mostra in maniera chiara e trasparente la crescita che sarebbe necessario ricavare dal progresso tecnologico per compensare la scarsa crescita causata dalla rivoluzione energetica.

2. La quota di esportazioni dell'economia svizzera supera il 50%. Lo studio di Peter Egger integra, per la prima volta, numerosi dati. I dati più attuali a disposizione sono quelli del 2000. Altri studi si basano su dati differenti ma escludono gli scambi con l'estero – cosa che non ha senso per un paese esportatore come la Svizzera.

3. La critica secondo cui lo studio sarebbe «pilotato» è priva di fondamento. In nessuna situazione economieuisse ha cercato di influenzare la metodologia o i risultati – cosa che d'altronde nessun ricercatore del Politecnico federale accetterebbe. Questa critica è solo un espediente per evitare di esaminare il contenuto dello studio.

Sorprende quanto lo studio del KOF abbia finora suscitato critiche generali e infondate. Se coloro che criticano si prendessero la briga di leggere attentamente, constaterebbero che questo studio apporta un contributo sostanziale al dibattito in merito all'energia.

[Comunicato relativo allo studio del KOF](#)

[Presa di posizione di Peter Egger, professore presso l'EPFZ \(in tedesco\)](#)

