



## Un approvvigionamento sicuro è importante, ma anche la competitività dei prezzi dell'elettricità lo è

Il Consiglio federale reagisce alla minaccia di penurie di elettricità e presenta i suoi progetti. Le decisioni che sottolineano la necessità di adottare misure vanno nella giusta direzione, ma rincarano l'elettricità a scapito della popolazione e dell'economia.

È noto da tempo che la Svizzera, a partire dal 2025, corre un rischio in materia di importazione di elettricità, soprattutto durante il periodo invernale. Considerate le nuove regole in seno all'UE e senza un accordo sull'elettricità, la Svizzera rischia problemi di approvvigionamento elettrico dopo il 2025 e potrebbe registrare panne di corrente. In occasione di una conferenza stampa, il Consiglio federale ha presentato i suoi progetti in questo settore.

### **PREZZI COMPETITIVI DELL'ELETTRICITÀ SONO ESSENZIALI**

La sicurezza dell'approvvigionamento è ormai una priorità per il Consiglio federale, ciò che è positivo. Sfortunatamente, il governo non concede sufficiente attenzione ai costi. Il Consiglio federale estende la riserva idroelettrica e prevede la creazione di maggiori centrali di riserve e di fondi di promozione aggiuntivi. Le centrali a gas previste dovrebbero comportare un nuovo aumento del supplemento sulla rete. Ciò implica di rivedere al rialzo i sussidi e gravare con un onere supplementare l'economia e la popolazione.

Gli ambienti economici sono critici nei confronti di qualsiasi prolungamento e aumento dei sussidi. I prezzi dell'elettricità sono un fattore di successo importante per la piazza economica, ragione per cui essi non devono aumentare troppo. I progetti del Consiglio federale rincarano ancora una volta l'elettricità a scapito della popolazione e delle imprese. Sarebbe anche stato possibile creare le capacità di riserva necessarie su una base privata, basandosi sull'articolo 35a della legge federale sull'approvvigionamento economico del paese, ciò che però il Consiglio federale non ha previsto. Secondo gli ambienti economici, la sicurezza d'approvvigionamento è essenziale, come pure prezzi dell'elettricità competitivi. Per questo occorre più «mercato», ossia una maggiore concorrenza e la neutralità tecnologica.

## **OFFENSIVA DELL'ECONOMIA PER AUMENTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA**

Il Consiglio federale ha posto l'accento sull'efficienza energetica, ciò che economieuisse saluta favorevolmente. Quest'ultima può di fatto contribuire in maniera sostanziale a garantire un approvvigionamento elettrico sicuro. Gli ambienti economici intendono sostenere i progetti della Confederazione lanciando un'offensiva basata sull'efficienza energetica. L'economia potrebbe migliorare considerevolmente la propria efficienza energetica se l'accesso al sistema degli accordi sugli obiettivi fosse aperto a tutte le aziende. È la ragione per la quale gli ambienti economici propongono di introdurre nella legge sull'energia la possibilità per tutte le imprese di sottoscrivere un impegno e, quale contropartita, di farsi rimborsare integralmente il supplemento di rete, se queste raggiungessero l'obiettivo stabilito. Una regolamentazione analoga è già ora prevista nella revisione della legge sul CO2 per delle riduzioni di emissioni di CO2.