



ENERGIA ELETTRICA  
IN OGNI TEMPO

STOP AL BLACKOUT

L'approvvigionamento di energia elettrica in Svizzera non è più garantito in ogni tempo. Siamo chiaramente avviati verso una situazione di penuria di elettricità. Senza energia elettrica, l'economia e la società si fermano completamente. Ciononostante, la politica non sta intraprendendo nessuna azione per contrastare questo crescente pericolo. Per rimediare, il Club Svizzero dell'Energia lancia l'iniziativa "Energia elettrica in ogni tempo per tutti (Stop al blackout)". Essa garantisce che in Svizzera vi sia anche in futuro elettricità in ogni tempo per tutti, grazie a un approvvigionamento sicuro, indipendente e rispettoso del clima e dell'ambiente.

## **Sì a un approvvigionamento sicuro di energia elettrica**

La Svizzera si trova in una situazione rischiosa in materia di politica energetica. Presto non sarà più in grado di garantire un approvvigionamento di energia elettrica per tutte e tutti in ogni tempo. Secondo l'Ufficio federale della protezione della popolazione (UFPP) la penuria di elettricità rappresenta la minaccia più grave, più costosa e più pericolosa per la Svizzera – addirittura maggiore di una pandemia. L'entità potenziale dei danni è enorme, poiché senza elettricità si blocca tutto: interruzione dell'approvvigionamento idrico, del riscaldamento, dell'approvvigionamento alimentare, dei sistemi di pagamento e della rete di trasporto pubblico e privata. Ciononostante la politica non sta intraprendendo azioni per contrastare questo crescente pericolo. Al contrario la politica energetica della Confederazione si basa su castelli in aria e su importazioni dall'estero. Queste però non possono essere garantite perché ai nostri vicini manca energia elettrica. Parallelamente, la Svizzera vuole raggiungere la neutralità climatica entro il 2050. Sostituire tutti i combustibili fossili richiede però importanti quantità supplementari di energia elettrica. Inoltre, la domanda di elettricità continua a crescere, spinta verso l'alto dalla digitalizzazione, dalla crescita economica e dall'aumento demografico.

## **Sì a un approvvigionamento indipendente di energia elettrica**

Una cosa è certa: in futuro avremo bisogno di molta più elettricità. Se non vogliamo ritrovarci presto con un'interruzione della fornitura di elettricità che fermi il Paese, dobbiamo creare **adesso** le basi di una politica energetica capace di garantire l'approvvigionamento. Questo è l'obiettivo dell'iniziativa "Energia elettrica in ogni tempo per tutti (Stop al blackout)". L'iniziativa vuole sancire nella Costituzione federale la garanzia dell'approvvigionamento di energia elettrica in ogni tempo e permettere l'utilizzo di tutte le tecnologie di produzione di elettricità rispettose del clima e dell'ambiente. Inoltre, le responsabilità per la fornitura di energia elettrica dovranno essere chiaramente definite. Affinché in futuro vi sia a disposizione sufficiente energia elettrica – in particolare in inverno – dipendiamo da fonti domestiche di energia elettrica che possano produrre l'elettricità di cui abbiamo bisogno.

## **Sì alla protezione del clima con energia elettrica pulita**

Fino a poco tempo fa, la Svizzera aveva una produzione di elettricità sicura e, soprattutto, senza praticamente nessuna emissione di CO<sub>2</sub>: la combinazione di energia idroelettrica ed energia nucleare, rispettosa del clima e dell'ambiente, è stata abbandonata senza necessità. Il rapido sviluppo delle nuove energie rinnovabili non garantisce da solo la sicurezza dell'approvvigionamento e talvolta arreca danni alla natura e al paesaggio. Sullo sfondo del cambiamento climatico e dell'obiettivo della neutralità climatica, è assurdo che nell'ambito della transizione energetica si costruiscano nuove centrali elettriche a gas o a petrolio in Svizzera. Le loro emissioni di CO<sub>2</sub> danneggiano ulteriormente il clima senza garantire la sicurezza dell'approvvigionamento a causa dell'incertezza nelle importazioni di gas dall'estero e dalla mancanza di strutture di stoccaggio. La Svizzera deve garantire il futuro approvvigionamento di energia elettrica in ogni tempo. Invece di insensati divieti tecnologici, il nostro Paese ha bisogno di un approvvigionamento di elettricità sicuro, indipendente, economico e rispettoso del clima e dell'ambiente.