

Scheda informativa sulla penuria di energia

Con la presente scheda informativa, l'ASE intende offrirvi supporto per preparare il vostro studio all'eventualità che si verifichi una penuria di energia. Consigliamo inoltre di tenere presenti le relative informazioni cantonali.

Background

Si verifica una penuria energetica quando la domanda e l'offerta di energia (corrente o gas) sono in disequilibrio per un lungo periodo di tempo. Nei prossimi mesi invernali incombe il rischio di uno scenario di questo tipo. Il Consiglio federale ha intrapreso diverse misure per garantire l'approvvigionamento energetico. Siamo dunque tutti chiamati a risparmiare corrente. Nel caso in cui si verifichi comunque una situazione critica, il Consiglio federale regolerà l'approvvigionamento energetico attraverso misure temporanee. L'obiettivo di questi interventi è mantenere la stabilità della rete e assicurare quindi l'approvvigionamento energetico¹.

In caso di penuria imminente, la Confederazione lancia innanzitutto appelli urgenti al risparmio a tutti i consumatori e consumatrici di energia elettrica. Parallelamente, il Consiglio federale può già emanare le prime limitazioni d'impiego e i primi divieti¹. I disinserimenti ciclici di rete eventualmente programmati devono essere comunicati (per tempo) dalla Confederazione o dalle autorità cantonali, in modo che sia possibile reagire tempestivamente. Si farà di tutto per evitare i disinserimenti della rete elettrica.

Chi è interessato dalla problematica?

A seconda della situazione, in caso di interruzioni cicliche programmate sono esonerati da un possibile disinserimento della rete, se tecnicamente possibile o fattibile, i consumatori che erogano servizi di base come ospedali, organizzazioni di soccorso, ecc.¹. Questo principio non si applica, però, agli studi di ergoterapia.

Il principio dei quattro gradi di intervento

In caso di penuria di elettricità, la Confederazione applica un principio basato su quattro gradi di intervento². Se la Confederazione dovesse ricorrere, come ultima ratio, all'ultimo grado di intervento, vale a dire interrompere temporaneamente la corrente, per qualche ora e a rotazione, previo annuncio, l'esercizio dello studio professionale non potrà essere garantito. Con alcuni accorgimenti è però possibile superare questo periodo. È importante farsi prima un quadro generale dei processi operativi del proprio studio che sono interessati da un'eventuale interruzione nell'approvvigionamento di corrente e che è comunque indispensabile che vengano eseguiti.

Come prepararsi al meglio

Ecco come possono prepararsi³ gli studi per affrontare un'interruzione di corrente ciclica programmata:

Cartelle cliniche dei/delle pazienti

- La pianificazione degli appuntamenti dovrebbe essere disponibile, a seconda delle possibilità, sia in forma elettronica che cartacea.
- Creare regolarmente copie di sicurezza/backup dei dati dello studio su server e computer e conservarle separatamente dal server. Si consiglia di creare frequentemente (se possibile) copie di sicurezza durante la giornata. Adeguare eventualmente la creazione delle copie di sicurezza in funzione della disponibilità di corrente.
- Chiarire possibilmente con i medici la comunicazione per quanto riguarda le prescrizioni urgenti.

Infrastruttura

- Assicurarsi che le serrature funzionino anche in assenza di corrente (le porte elettriche dovrebbero potersi aprire e chiudere in modo meccanico).
- Telefono/telefonia mobile/Internet:
 - o acquistare un cellulare per lo studio e avere la batteria sempre completamente carica;
 - o predisporre un altro cellulare per accedere a Internet tramite hotspot, collegandolo ad esempio a un notebook (accesso a offerte di hosting ad es. per tenere il software dello studio in un centro di calcolo);
 - o conservare i dati di contatto più strettamente necessari in forma cartacea;
- lavorare con almeno un portatile per poter accedere ai documenti temporaneamente anche in caso di interruzione di corrente.
- Tenere a portata di mano i moduli, gli elenchi e le tabelle più importanti anche in formato cartaceo.
- Predisporre fonti di illuminazione indipendenti dalla corrente (lampada tascabile, con power bank ecc.).
- Acquistare un gruppo di continuità (ad es. batterie che consentono di coprire per un certo tempo l'assenza di elettricità). In questo modo è possibile garantire il funzionamento dell'infrastruttura hardware (server, computer) per un breve periodo di tempo in caso di interruzioni improvvise di corrente oppure procedere allo spegnimento dei dispositivi in modo controllato.
- Se lo studio dispone di un proprio sito web, pubblicare un avviso in cui si informa che l'esercizio dello studio è garantito solo in misura limitata, indicando il modo e gli orari per mettersi in contatto con il personale (cellulare dello studio).
- Assicurarsi che dopo un'interruzione di corrente il ripristino del riscaldamento ecc. sia automatico e non necessiti dell'intervento della ditta produttrice o di un riavvio manuale.

Personale

- Redigere e consegnare al personale norme e istruzioni di sicurezza (spiegate con parole il più possibile semplici).
- Procedere a una suddivisione chiara delle competenze e delle mansioni del personale: chiarire le responsabilità e i ruoli e stabilire chi svolge determinati compiti in caso di disinserimento della rete elettrica. Informare e istruire al riguardo il personale.

Durante l'interruzione di corrente

- Spegnerne i dispositivi e le apparecchiature per evitare che non si accendano in modo incontrollato quando ritorna la corrente (vasche di disinfezione per le ortesi, apparecchi ad ultrasuoni, vasche termiche, macchine del caffè, elettrodomestici da cucina in generale ecc.).
- Garantire l'assistenza di base il più a lungo possibile.
- Limitare il più possibile la frequenza e il tempo di apertura dei frigoriferi.
- Adeguare gli orari di lavoro alle condizioni di luminosità.
- Evitare un'inutile dispersione di calore nei locali.

Fonti

1. Consiglio federale (23 novembre 2022). Comunicato stampa «Energia: in consultazione le misure per far fronte a un'eventuale penuria di elettricità» <https://www.ad-min.ch/gov/it/pagina-iniziale/documentazione/comunicati-stampa/comunicati-stampa-consiglio-federale.msg-id-91881.html>
2. Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca DEFR (15 dicembre 2022). Scheda informativa «Provvedimenti in caso di penuria di elettricità» https://www.bwl.admin.ch/dam/bwl/it/dokumente/themen/energie/faktenblatt-strom-mangellage.pdf.download.pdf/Faktenblatt%20Strom-Mangellage_1.pdf
3. Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE (6 dicembre 2022). Economia. Come prepararsi, cosa fare. https://www.bwl.admin.ch/bwl/it/home/themen/energie/elektrizitaet/strom-ratgeber/vorbereitungsmassnahmen_und_verhaltenshinweise.html

Ulteriori fonti d'informazione

- Ufficio federale dell'energia UFE (15 dicembre 2022). Dashboard sull'energia Svizzera. <https://www.dashboardenergie.admin.ch/dashboard>
- Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE (13 dicembre 2022) Elettricità. <https://www.bwl.admin.ch/bwl/it/home/themen/energie/elektrizitaet.html>
- Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca DEFR (15 dicembre 2022). Domande e risposte: misure per contrastare la penuria di energia elettrica (consultazione) https://www.bwl.admin.ch/dam/bwl/it/dokumente/themen/energie/faq-strommangellage.pdf.download.pdf/221123_FAQ%20Strom_it.pdf
- Confederazione Svizzera (2022). L'energia è scarsa. Non sprechiamola. <https://www.zero-spreco.ch/it/pagina-iniziale/>
- Associazione delle aziende elettriche svizzere (11 agosto 2022). Scheda informativa «Situazione di penuria di elettricità: gestione dei consumi» https://www.ostral.ch/system/files/media/documents/OSTRAL_Scheda%2Binformativa_Gestione%2Bdei%2Bconsumi.pdf