



Penuria energetica: lista di controllo

In generale

Gli apparecchi elettrici sono critici solo in caso di interruzione di corrente. In base allo stato attuale delle conoscenze il riscaldamento è probabilmente il punto di maggiore criticità. Negli attuali disegni di ordinanze della Confederazione gli asili nido, i centri extrascolastici e le organizzazioni di famiglie diurne non sono considerati consumatori protetti. Ciò significa che, in caso di una situazione di persistente carenza di gas, sussiste il rischio concreto di un contingentamento e quindi che venga fissato un tetto massimo per quanto concerne la temperatura ambiente. Nell'ambito della consultazione kibesuisse chiede quindi che le organizzazioni del settore della formazione e dell'accoglienza extrafamiliare vengano incluse nella categoria dei consumatori protetti.

Piano di emergenza

Studiare piani di emergenza con tutti i dipendenti per ogni eventualità: limitazioni dei consumi, contingentamento e interruzione di corrente. Tutti devono conoscere le misure da applicare in questi casi, come ad esempio proporre ai bambini attività al buio o nel bosco. Anche le conseguenze indirette devono essere prese in considerazione nel piano di emergenza: che cosa farà il personale, se i genitori non possono andare a prendere i propri figli o se essi stessi non possono più tornare a casa?

Riscaldamento

Verificare innanzitutto quale impianto di riscaldamento ha l'edificio: impianto monocombustibile (solo olio o solo gas), impianto bicomcombustibile (olio e gas combinati), pompe di calore? Se l'edificio è in affitto, discutete con il proprietario o con la direzione come procedere in caso di penuria.

Al di sotto di una certa temperatura ambiente, il funzionamento non è più possibile. Esempio: in caso di contingentamento, sarà difficile mantenere la temperatura necessaria nei locali per il cambio dei pannolini dei bambini. Se le strutture rimangono aperte, vestite i bambini con indumenti caldi e distribuite una coperta calda a ciascun bambino. Assicuratevi che i bebè restino a terra per il minor tempo possibile.

Per risparmiare energia, in linea di massima ridurre la temperatura di almeno 1° C. Assicuratevi che le porte tra i locali con temperature più elevate e quelli con temperature più basse restino chiuse. Non collocare mobili direttamente davanti ai radiatori (distanza di almeno 10 cm). Chiudere gli avvolgibili/le persiane durante le notti fredde (particolarmente importante in caso di finestre vecchie). Non lasciate mai le finestre socchiuse durante la notte! Non socchiudere mai le finestre, ma creare una ventilazione incrociata per cinque minuti e poi richiudere le finestre.

Acqua

Anche l'erogazione di acqua calda viene condizionata da una situazione di penuria di gas o di elettricità, perché riscaldare l'acqua richiede energia. Cercate di sapere esattamente come viene riscaldata l'acqua nell'edificio. Non impostare la temperatura della caldaia al di sopra di 65 °C.

Verificare con il fornitore di acqua se l'approvvigionamento idrico verrà garantito in caso di penuria. Tenere una scorta di emergenza di acqua minerale in modo da compensare un'eventuale crisi degli approvvigionamenti.

kibesuisse

Verband Kinderbetreuung Schweiz

Fédération suisse pour l'accueil de jour de l'enfant

Federazione svizzera delle strutture d'accoglienza per l'infanzia

Josefstrasse 53, CH-8005 Zürich, T +41 44 212 24 44, www.kibesuisse.ch

Porte di accesso

Assicuratevi che tutto il personale sappia come entrare e uscire dall'edificio senza badge o elettricità anche se le porte sono bloccate.

Ascensore

Usare le scale e chiamare il numero di emergenza, se qualcuno resta intrappolato.

Tapparelle

Se viene ordinata un'interruzione di corrente, tenere le tapparelle elettriche costantemente alzate in modo da poter sfruttare la luce diurna.

Illuminazione

Tenere almeno una torcia in ogni locale rilevante, cioè usato di frequente, in un luogo facilmente accessibile e noto a tutti. Controllare mensilmente che siano pronte all'uso e che ci sia una scorta di batterie. Se sono ancora in uso vecchie lampadine o lampadine alogene, sostituirle con LED. Non usate mai le candele!

Lavatrice

Fornire materiale monouso (bavaglini, asciugamani ecc.) nel caso in cui non sia possibile utilizzare la lavatrice. Avviare solo lavatrici a pieno carico e a una temperatura inferiore a 90°C.

Lavastoviglie

Fornire stoviglie monouso (piatti, posate, bicchieri ecc.) se non è possibile utilizzare la lavastoviglie.

Aspirapolvere

Limitarne l'utilizzo e usare le scope.

Telefono

I telefoni fissi potrebbero non funzionare. Assicuratevi pertanto che i telefoni cellulari funzionino in modalità di risparmio energetico e che tutte le applicazioni inutili siano disattivate. Inoltre tenete pronte power bank per la ricarica.

Computer e stampanti

In previsione di un eventuale mancato funzionamento in seguito a blackout è fondamentale tenere aggiornati i documenti più importanti, come ad esempio la lista dei contatti dei genitori, e stamparli. Spegnere i dispositivi e la WLAN (non attivare lo standby) quando non vengono utilizzati.

Elettrodomestici: forno, fornelli ecc.

In previsione di un eventuale mancato funzionamento in seguito a blackout pensare a soluzioni alternative: omogeneizzati, cibo in scatola (ravioli) ecc. In questo contesto parlate anche con i fornitori riguardo alle difficoltà che si presentano ed esaminate quali misure possono essere concordate con loro.

Scaldabiberon

Fate scorta di un quantitativo sufficiente di bottiglie di acqua minerale e usatele per preparare i biberon. Se i bambini sono più piccoli, chiamate la madre in modo che possa allattare il bambino.