

8. Cosa fare in caso di black-out

QUALI EFFETTI PROVOCA UN BLACK-OUT?

Il nostro vivere quotidiano dipende enormemente dall'energia elettrica: un'interruzione per tempi prolungati paralizza l'attività produttiva ed incide profondamente sulle nostre abitudini. **L'energia elettrica è un bene "certo", la cui mancanza provoca una serie di problemi.**

nelle nostre case:

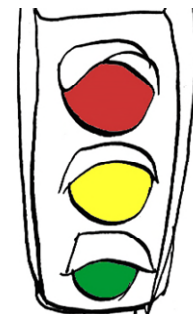


si interrompono: illuminazione, acqua calda e riscaldamento, non funzionano più frigorifero e congelatore e ogni altro elettrodomestico, così come citofoni, campanelli, cancelli elettrici e ascensori, creando improvvisamente intorno a noi delle barriere inaspettate.

Non funzionano più strumenti sanitari salvavita, indispensabili agli ammalati.

all'esterno:

si spengono semafori, illuminazione pubblica, insegne luminose; si fermano i mezzi a trazione elettrica (treni, tram, ...).



COSA DEVO FARE IN CASO DI BLACK-OUT:



Tenere sempre in efficienza una torcia elettrica ed una radio a pile

Perché al verificarsi di una prolungata interruzione di energia, la torcia elettrica permette di muoversi mentre la radio serve a ottenere informazioni e aggiornamenti sull'emergenza in corso.

Evitare di aprire inutilmente congelatori e frigoriferi

Perché gli alimenti contenuti possono alterarsi e divenire pericolosi per la salute.

Se sei per strada, presta attenzione agli incroci semaforici

Perché in caso di semaforo spento alcuni automobilisti effettuano manovre scorrette o impreviste.

Se rimani bloccato in ascensore evita di uscire a tutti i costi

Perché le cabine degli ascensori non sono a tenuta stagna, e quindi non manca l'aria.

Evita di accendere fiammiferi ed accendini all'interno di un ascensore

Perché potrebbero generarsi pericolosi incendi.

Al ritorno della corrente, non riattivare tutti assieme gli apparecchi elettrici di casa

Perché sovraccaricheresti la linea elettrica.

