PUBBLICAZIONE N. 1

Caro concittadino, il Servizio di Protezione Civile Comunale, in un ottica di previsione, prevenzione e mitigazione del rischio e del superamento dell'emergenza, ha deciso di fornirvi uno strumento semplice e di rapida consultazione per limitare i disagi durante gli eventi calamitosi e antropici che potrebbero verificarsi sul territorio comunale.

- 1. Questo comune ha aggiornato il piano comunale di protezione civile.
- 2. Si è dotato di un sistema di allertamento.
- 3. Organizza sistematicamente esericitazioni sugli scenari di rischio individuati nel piano comunale.

ALTRE INFORMAZIONI

La natura è molto più forte di qualsiasi piano di protezione civile, di qualsiasi nostra azione preventiva. A volte sa essere spietata, a volte clemente.

Occorre sempre ricordare che le forze in campo sono impari.

Questo fa sì che il nostro modo di operare, di predisporre le procedure operative e di emergenza, siano le più efficaci possibili.

Dobbiamo produrre il nostro massimo sforzo per ridurre al minimo le possibilità di compromettere in qualsiasi modo l'incolumità delle persone e delle cose.

Il Servizio Comunale di Protezione Civile.



Programma informatico di Protezione Civile www.progettovulcano.net



Ufficio di Protezione Civile Via Bistolfi 45, 10040 La Loggia (TO) Tel: 011.9629751 - Fax: 011.9937298 - cell. 328.7604842

E-mail: vigilanza@comune.laloggia.to.it

PROTEZIONE CIVILE

CONSIGLI UTILI IN CASO DI **BLACKOUT ELETTRICO**



COMPORTAMENTI E CONSIGLI

Quali sono le prime misure da prendere in caso di brevi o ricorrenti Blackout?

- Usa la torcia elettrica, non usare mai le candele!
- Chiudi tutte le apparecchiature elettriche che stai utilizzando al momento del Blackout.
- Evita di aprire frigorifero e congelatore
- Usa il telefono solo per le emergenze
- Cancella tutti i viaggi non strettamente necessari, specialmente quelli in macchina: i semafori si spengono durante i Blackout provocando inevitabili congestioni del traffico.

Non avviare un generatore all'interno della casa e del garage e non connettere mai il generatore all'impianto elettrico generale. Connetti le apparecchiature che vuoi riavviare direttamente all'attacco del generatore.

Come posso attrezzarmi prima che accada un Blackout?

Tieni sempre pronto un kit contenente:

- Torcia elettrica
- Batterie
- Radio portatile
- Un paio di litri di acqua
- Una piccola scorta di cibo

Se hai spazio nel congelatore, prepara dei contenitore di plastica contenenti acqua lasciando due dita di spazio tra l'acqua e la chiusura del contenitore stesso perché, una volta congelata, l'acqua si espande. Sistema i contenitori nel congelatore (o nel freezer). Quest'acqua congelata (o refrigerata) ti aiuterà a mantenere il cibo fresco per diverse ore in caso di blackout, senza bisogno di ulteriori refrigerazioni.

Se usi medicinali che necessitato di essere mantenuti al freddo, questi possono essere tenuti nel frigorifero per alcune ore senza problema. In caso di dubbi contatta il tuo medico o il farmacista.

Se usi un computer fai con regolarità il salvataggio dei dati e del sistema operativo. Se usi un portatile tieni una scorta di batterie ed acquista un convertitore extra. Spegni tutti i computer, i monitor, le stampanti, le fotocopiatrici, gli scanner e tutte le altre apparecchiature quando non le usi. In questo modo, in caso di Blackout, le apparecchiature non correranno il rischio di spegnersi improvvisamente. Se usi molto il computer anche a casa, soprattutto se lo usi per lavoro, prendi in considerazione l'acquisto e l'installazione di un gruppo di continuità. (UPS)

Se hai un garage con l'apertura elettrica controlla la posizione dell'apertura manuale ed impara ad utilizzarla. Se usi regolarmente l'ingresso dal garage per entrare in casa, assicurati, di avere comunque, sempre con te la chiave di casa, nel caso la porta del garage non si potesse aprire.

Se possiedi apparecchiature telefoniche che necessitato dell'elettricità per funzionare (come i cordless, le segreterie telefoniche) pianifica un mezzo alternativo di comunicazione, ad esempio un telefono standard, un cellulare, una radio trasmittente. Ricorda, anche, che alcuni sistemi di posta elettronica e di accesso a server da remoto non funzionano in caso si verifichi un blackout nel luogo in cui questi sistemi sono localizzati anche se nella tua zona c'è l'energia. Quindi se ti salta il collegamento, verifica con il provider se si tratta di un caso di blackout ed accertati sui tempi di ripristino del sistema ritornerà ad essere operativo.

Tieni una tanica di benzina di scorta perché le pompe di erogazione della benzina funzionano con la corrente elettrica.

Informazioni specifiche per i disabili

Se usi una carrozzina elettrica, un saliscendi elettrico, o - comunque - qualsiasi altro equipaggiamento sanitario che richiede l'uso di corrente elettrica chiama la compagnia elettrica della tua zona per sentire quali servizi mette a disposizione per i disabili in caso di blackout.

Se usi una carrozzina elettrica o uno scooter, tieni sempre una batteria carica extra a disposizione. Se ha lo spazio tieni anche una sedia a rotelle non elettrica di scorta. Se sei non vedente o hai difficoltà visive, procurati le batterie extra per il tuo orologio Braille o per l'orologio a cifre grandi. Se sei non udente o hai problemi di udito, tieni sempre a disposizione le batterie extra per i tuoi apparecchi acustici.

Utilizzo dei generatori

Se stai prendendo in considerazione l'idea di acquistare generatore: consigliati con un elettricista e assicurati che il generatore sia di buona marca. Pianifica sempre di installarlo all'esterno della tua casa. Non installarlo all'interno, nemmeno in cantina o in garage. Non collegare mai il generatore direttamente all'impianto della casa: collegare un filo dal generatore ad un punto del sistema elettrico per ridare l'alimentazione a tutto l'impianto durante un blackout è sbagliato e pericoloso. Il metodo migliore è quello di collegare le varie apparecchiature elettriche che si vogliono utilizzare, direttamente alle uscite del generatore.

Cosa devo fare durante un Blackout?

Chiudi e scollega tutte le apparecchiature elettriche, gli impianti (come il condizionatore) e le apparecchiature elettroniche che stavi utilizzando al momento del Blackout. Al ritorno dell'energia, può essere che si verifichino dei sovraccarichi o de guizzi di corrente che possono danneggiare le apparecchiature elettroniche come i computer ma anche quelle che utilizzano sistemi elettronici per funzionare come i condizionatori d'aria, gli scaldabagni elettrici e le caldaie.

DURANTE UN'EMERGENZA TIENITI INFORMATO SULLA SITUAZIONE E ASCOLTA I CONSIGLI DEGLI OPERATORI