

PIANO DI EMERGENZA PER LA SICUREZZA DEL SERVIZIO ELETTRICO (PESSE)

Gentile Cliente, desideriamo informarla in merito al Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico (PESSE).

Il Piano di Emergenza è originato dalla necessità di fronteggiare eventuali richieste di energia da parte della clientela superiori alle disponibilità del sistema elettrico nazionale.

Con Delibera 6 Novembre 1979 il CIPE (Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica) ha stabilito a suo tempo la predisposizione di un Piano di Emergenza per la Sicurezza del Servizio Elettrico nazionale. Il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (GRTN), che ha anche l'incarico di garantire la sicurezza della rete elettrica sul territorio nazionale, ha recentemente richiesto alle aziende distributrici di energia elettrica l'aggiornamento del Piano, in accordo con le direttive del Ministero delle Attività Produttive (MAP) e dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

SCOPO

Il Piano è costituito da una serie di provvedimenti mediante i quali si definiscono le azioni da intraprendere al fine di riportare il sistema elettrico in condizioni di stabilità anche quando stia per evolvere o sia già in condizioni critiche: ciò viene attuato **sospendendo la fornitura di energia elettrica in modo selettivo e programmato ad una parte dei clienti**.

In caso di problemi sulla rete elettrica di trasmissione nazionale, in particolare qualora la richiesta di energia da parte dei clienti sia superiore o stia superando la disponibilità, il GRTN ordina alle aziende distributrici di energia elettrica l'applicazione del Piano per evitare black out di proporzioni maggiori.

CLIENTI INTERESSATI AL PIANO

Il Piano coinvolge tutta l'utenza diffusa (clienti domestici e clienti di altro genere alimentati da rete diffusa) e quella industriale (clienti alimentati in alta tensione oppure, con linea esclusivamente dedicata a loro, in media tensione).

Sono escluse solo le utenze che rientrano in alcune categorie considerate critiche e definite nella Delibera CIPE del 6 novembre 1979 (Ferrovie, Aeroporti, ecc.).

STRUTTURA DEL PIANO

Il Piano prevede differenti livelli di applicazione a seconda del livello di criticità che si riscontra sulla rete elettrica. Sono previsti, sia per l'utenza diffusa che per l'utenza industriale, 5 livelli di rischio in dipendenza della criticità del sistema elettrico, definiti livelli I,II,III,IV,V (al livello I il GRTN assegna la maggior probabilità di applicazione del Piano, ai successivi una probabilità decrescente).

- l'utenza diffusa è interessata da turni della durata di un'ora e mezza ciascuno, dalle 7.30 alle 16.30 nel periodo invernale (ora solare) e dalle 9.00 alle 18.00 nel periodo estivo (ora legale) secondo un programma settimanale

- l'utenza industriale è interessata dalle 16.30 nel periodo invernale e dalle 18.00 nel periodo estivo, fino alle 20.00, con possibilità di prosecuzione fino alle 22.00.

Per l'utenza industriale è prevista, in alternativa al distacco, un'autoriduzione dei consumi.

Sono escluse dal Piano le utenze industriali titolari di particolari contratti di fornitura (con clausola di interrompibilità) in quanto direttamente interrotte dal GRTN.

INFORMATIVA AL CLIENTE

Il Piano, per il Comune di Selvino con le relative fasce orarie e livelli di rischio viene qui di seguito riportato:

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	SABATO
ORARIO ESTIVO	9,00 – 10,30	18,00 – 19,30	13,30 – 15,00	13,30 – 15,00
ORARIO INVERNALE	7,30 – 9,00		12,00 – 13,30	12,00 – 13,30

In caso di allerta, la lista verrà pubblicata anche sui mezzi di informazione e/o volantini locali, in relazione al livello di rischio segnalato dal GRTN.

In funzione di diverse esigenze, la struttura del Piano può essere periodicamente modificata.

E' necessario precisare che per specifiche esigenze, in alcuni casi il turno di distacco previsto potrebbe transitoriamente non corrispondere a quello stabilito nel Piano. Si sconsiglia, in caso di allerta, l'uso di ascensori od apparecchi che possano presentare rischi in caso di improvvisa mancanza di energia elettrica.

E' opportuno ricordare a tutti i Clienti (come indicato anche dal GRTN) che in generale la fornitura di energia elettrica non può essere garantita in assoluto, per nessuna categoria di utenza. Pertanto, ove indispensabile, i clienti devono dotarsi di gruppi di continuità in grado di alimentare le apparecchiature considerate critiche: ciò si rende necessario in modo particolare quando vengono utilizzate apparecchiature elettromedicali, per le quali la mancanza di energia elettrica può essere causa di rischio per la salute.

In ogni caso tutte le linee elettriche, anche se momentaneamente disalimentate, possono essere rimesse in servizio senza preavviso: è necessario adottare di conseguenza le opportune precauzioni.

3 gennaio 2007

Cordiali saluti.

AMIAS SERVIZI SRL