

## Alcuni consigli utili per un buon uso dell'energia elettrica

Le alte temperature registrate in questi giorni in Città, fatto assolutamente straordinario e che si annovera con cadenze spesso superiori ai dieci anni, hanno avuto come conseguenza l'uso massivo dei condizionatori che, sommato al normale consumo domestico, ha provocato alcuni blackout di energia elettrica.

Di seguito forniamo alcuni semplici suggerimenti per utilizzare al meglio gli elettrodomestici più energivori riducendo il carico delle reti di distribuzione, suggerimenti che, se applicati da ogni Cittadino, abbasserebbero la richiesta di picco di energia e renderebbe più gestibile la situazione:

- Utilizzare per quanto possibile gli elettrodomestici più energivori (lavatrici, lavastoviglie, asciugacapelli, ecc.) con programmi a basso consumo e nelle ore notturne quando minore è la richiesta di elettricità
- Impostare gli impianti di climatizzazione ad una **temperatura non inferiore a 26 °C**, prevista dalla normativa vigente, con il sistema di deumidificazione attivato; temperature più basse, oltre a consumare più energia, possono comportare problemi di salute, soprattutto se la climatizzazione si protrae per l'intera nottata
- Se possibile, soprattutto nelle prossime due settimane, climatizzare solo i locali dell'abitazione maggiormente utilizzati, tenendo le **finestre chiuse**. Sempre nei limiti del possibile, diminuire del 30% l'**utilizzo dei condizionatori** soprattutto nella fascia oraria che va dalle 14.00 alle 20.00. Un piccolo sacrificio in queste fasce orarie renderà minore l'impatto in aumento sul picco della potenza elettrica richiesta
- Prestare costante attenzione al contenimento dei consumi di elettricità attivando le
  piccole azioni quotidiane, come spegnere le luci nei locali non utilizzati oppure non
  lasciare il condizionatore acceso in spazi di passaggio, azioni che se pur singolarmente
  piccole contribuiscono, in una attuazione su larga scala, un notevole risparmio energetico
- Negli esercizi commerciali tenere le **porte di ingresso chiuse**, evitando così dispersioni verso l'esterno di aria raffrescata. In tal modo il comfort interno potrà essere assicurato più rapidamente e senza sprechi di energia

Ringraziamo i Cittadini per la collaborazione. Con un piccolo sforzo cercheremo, come già facciamo ogni giorno, di migliorare il livello di servizio alla Città.

L'Energy Manager Arch. Paolo Simonetti **Il Direttore Generale** *Ing. Giuseppe Tomarchio*