



## Ripartizione Infrastrutture, Viabilità e OO.PP. Settore Urbanizzazione Secondarie

### COMUNE DI BARI

#### **BUONE PRATICHE PER IL RISPARMIO ENERGETICO**

Il risparmio energetico è l'insieme dei comportamenti, processi e interventi che permettono di ridurre i consumi di energia necessaria allo svolgimento delle attività.

L'utilizzo efficiente dell'energia è il mezzo che permette, nella pratica, di ridurre il consumo di risorse.

Di seguito alcuni consigli pratici in tal senso.

#### **Illuminazione**

1. Spegnere sempre le luci uscendo dalle stanze (se non sono installati dispositivi rilevatori di presenza)
2. Sfruttare il più possibile l'illuminazione naturale
3. Non accendere inutilmente le luci quando non occorre

#### **Riscaldamento**

Per ogni grado in meno nei locali riscaldati è possibile risparmiare circa il 7% del consumo annuo di combustibile:

1. Chiudere le finestre prima di accendere l'impianto di riscaldamento e ridurne al minimo l'apertura (spalancare le finestre per i soli ricambi d'aria se necessari).
2. Spegnere i termosifoni vicino alle porte d'ingresso dell'edificio (sono praticamente inutili per il riscaldamento degli ambienti interni).
3. Chiudere avvolgibili e persiane per evitare le dispersioni termiche in quanto l'illuminazione naturale in ogni caso può risultare insufficiente in inverno di giorno per condizioni meteorologiche avverse.
4. In inverno mantenere il riscaldamento non oltre i 20°C di giorno (e 16°C di notte) e tenere le porte chiuse per evitare che il calore si propaghi in ambienti che non è necessario riscaldare.

#### **Condizionamento**

Con alcuni accorgimenti si può evitare il surriscaldamento degli ambienti in estate e limitare l'uso del condizionatore:

1. arieggiare i locali durante la notte e non di giorno.
2. evitare l'ingresso di aria calda dall'esterno nel primo pomeriggio.
3. utilizzare tende o tapparelle per riparare gli ambienti dall'irraggiamento diretto.
4. E' sempre conveniente deumidificare invece di raffrescare l'aria.
5. Impostare una temperatura di massimo circa 5 - 6 °C in meno rispetto all'esterno in quanto non è la temperatura in valore assoluto che genera disagio ma la differenza di temperatura tra ambiente esterno ed interno (una temperatura interna di 25°C è sufficiente per contrastare il caldo).
6. Non ostruire il flusso di uscita ed entrata dell'apparecchio
7. Assicurarsi che porte e finestre siano ben chiuse quando il condizionatore è in funzione.
8. Assicurarsi di aver spento le unità per la climatizzazione prima di lasciare la stanza/ufficio.

Si confida nel senso di responsabilità di utenti e colleghi per l'applicazione dei suddetti consigli mirati all'ottimizzazione dei consumi e delle risorse per l'Amministrazione Comunale.