

PMI: 4 azioni per ridurre gli sprechi

Dietro ad ogni bolletta ci sono due facce del risparmio: una “passiva” perché determinata dal fornitore, una volta selezionato; ed una “attiva” perché generata dalle scelte virtuose di ogni luogo di lavoro. Ecco come “attivarsi” in 4 mosse.

Se buona parte del risparmio in bolletta consegue alla scelta della proposta di fornitura maggiormente coincidente al vostro stile di consumo, un peso altrettanto importante è giocato dall'adozione di comportamenti efficienti ed impianti performanti.

Vediamo nel dettaglio come ridurre gli sprechi e rendere massimamente efficienti i luoghi di lavoro:

1. Solo quando serve

Questa massima andrebbe applicata all'utilizzo di apparecchiature, illuminazione, carta, acqua o impianti di riscaldamento e condizionatori. Proprio per questo si suggerisce l'utilizzo di timer e termostati regolabili che consentono di spegnere automaticamente tutto ciò che non è in uso e regolare singolarmente ogni dispositivo. Tale principio si applica poi ad una gestione intelligente dell'illuminazione, data ad esempio dal ricorso a rilevatori di presenza, o delle apparecchiature aziendali, sostituendo ad esempio le stampanti dei singoli uffici con una centralizzata.

2. Monitora i tuoi consumi

Un recente studio del Politecnico di Milano certifica che un corretto e puntuale monitoraggio dei propri consumi può determinarne una riduzione fino al 20%. In questo ci saranno di grande aiuto i contatori Smart Meter in corso di installazione.

3. Evita sprechi, dispersioni o perdite

Un controllo puntuale dei consumi ti permetterà di individuare con facilità eventuali sprechi. E' poi possibile adottare accorgimenti preventivi in grado di ottimizzare le performance degli impianti evitando dispersioni: si pensi ad esempio alle porte a scorrimento automatico.

4. Mantieni gli impianti in condizioni di massima efficienza

Un controllo cadenzato degli impianti aziendali è un'indispensabile premessa al mantenimento di condizioni d'uso di massima efficienza. E' poi consigliabile sostituire tempestivamente gli impianti obsoleti, ove possibile, o introdurre soluzioni che ne migliorino l'efficienza: si pensi all'adozione di inverter su motori elettrici.

Con questi consigli aggiungerai un risparmio “attivo”, perché generato direttamente dalle tue azioni, alla tua bolletta, contribuendo, al contempo, al benessere dell’ambiente. Per la parte “passiva” non dimenticare poi che puoi comunque “attivarti” in qualsiasi momento. Per avere maggiori informazioni sulla nostra proposta di fornitura contattaci.