



Cortona 12/02/2015

Al Consigliere Matteo Scorcucchi
Movimento 5 Stelle
Sede

Oggetto: Risposta a interrogazione relativa a controllo temperatura ed impianti riscaldamento edifici pubblici

Con riferimento al contenuto della sua interrogazione riportata in oggetto si precisa che il funzionamento e la programmazione degli orari di accensione viene eseguita, conformemente alle disposizioni di legge, direttamente da personale dipendente dell'Ente e non è in alcun modo demandato a soggetti terzi collegati alle forniture di gasolio e gas metano.

A tal proposito si precisa che il D.P.R n. 412/93 impone la suddivisione di ogni singolo Comune in zone climatiche mentre il D.P.R n. 74/13 fissa la temperatura media degli edifici pubblici in 20° C + 2° C di tolleranza.

Il comune di Cortona appartiene alla zona climatica E che prevede l'accensione degli impianti dal 15 ottobre al 15 aprile per un massimo di 14 ore giornaliere. Durante queste fasce orarie gli impianti di riscaldamento rimangono accessi in modo da mantenere una temperatura media costante conformemente a quanto previsto dalla legge.

Su tal punto è opportuno ricordare che in tutte le strutture scolastiche sono presenti termostati regolabili manualmente che se adoperati adeguatamente con il supporto collaborativo degli operatori scolastici (circostanza questa del tutto in linea con le campagne di sensibilizzazione, attuate a livello europeo, per il risparmio energetico in ambito scolastico) aiuterebbe oltremodo a prevenire gli inconvenienti da lei sottolineati, stabilizzando così la temperatura interna rispetto a quelle che sono le condizioni meteo esterne.

Preme ricordare che nell'ambito della predisposizione delle linee programmatiche circa l'individuazione di misure volte a promuovere l'efficienza, il risparmio energetico e l'uso di fonti rinnovabili (oggetto di specifica delibera di Giunta n. 76/2014) quest'Amministrazione ha individuato, tra i tanti obiettivi da raggiungere, quello dell'installazione presso tutti gli edifici pubblici dispositivi di controllo elettronico che consentano di monitorare la temperatura dei singoli ambienti realizzando, grazie alle innovazioni introdotte dalla moderna domotica, risparmi energetici consistenti.

Si tratta di un importante passo per la cui attuazione, così come di altri punti importanti, ci si è già attivati aderendo all'Accordo di Programma posto in essere dalla Regione Toscana ed il Consorzio Energia Toscana per l'attuazione, a livello regionale, per favorire lo sviluppo dell'efficienza energetica e la diffusione delle energie rinnovabili.

Pertanto in linea con l'obiettivo sopra indicato verrà approntato quanto necessario per la nomina di un responsabile energetico cui attribuire, tra l'altro, anche il compito di procedere al controllo delle temperature interne degli edifici, verificando se tra il personale dipendente sussistano figure in grado di ricoprire, senza alcune costo aggiuntivo per il Comune, il ruolo in questione.

Distinti saluti.

L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE

Andrea Bernardini