

I Consiglieri Comunali
dei Verdi del Ticino
6942 Savosa

RICEVUTO

26 NOV. 2012

Savosa, 20 novembre 2012

Lodevole Municipio
6942 Savosa

Signori Sindaco e Municipali,

con la presente, avvalendoci delle facoltà concesse dalla Legge (art.66 LOC, art. 32 Regolamento comunale) ci permettiamo d'interpellare il Municipio sulla seguente tematica:

In passato il nostro Comune ha informato la cittadinanza sulle possibilità di risparmio energetico (vedi azione lampadine a basso consumo). L'informazione sulle possibilità di risparmio energetico nelle economie domestiche a nostro avviso va mantenuta e per questo motivo chiediamo se il comune può informare i cittadini di Savosa sul risparmio energetico generato dalla sostituzione del circolatore per l'acqua calda degli impianti di riscaldamento (circolatori senza premistoppa) con uno di ultima generazione di classe energetica A che permette un risparmio di elettricità fino al 75% ed è quindi ammortizzabile in brevissimo tempo. La sostituzione potrebbe ad esempio essere effettuata in occasione di un intervento di manutenzione della caldaia (la durata dell'intervento è di circa un'ora).

Infatti molti proprietari di case sono totalmente all'oscuro del fatto che i circolatori fanno aumentare in modo cospicuo la loro bolletta dell'energia elettrica. I modelli più vecchi sono spesso sovradimensionati e costantemente in funzione. Pertanto, i circolatori sono responsabili di quasi un quinto del consumo medio di energia elettrica di una famiglia.

A partire dal 1° gennaio 2013 i produttori dovranno commercializzare esclusivamente circolatori senza premistoppa in classe di efficienza energetica A. Durante il periodo di transizione di 2 anni potranno tuttavia essere ancora installati circolatori di efficienza inferiore (merce in deposito).

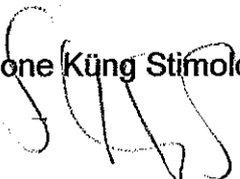
Se tutti i circolatori inefficienti esistenti in Svizzera venissero sostituiti con modelli ad alta efficienza e regolati in modo ottimale, si potrebbero risparmiare 1151 gigawattora di energia elettrica all'anno, corrispondenti al 65% circa della produzione annuale della centrale nucleare di Mühleberg.¹

Ringraziandovi per la collaborazione, porgiamo i migliori saluti.

I Verdi del Ticino


Claudia Cappellini Tarolli


Kaj Klaue


Simone Küng Stimolo


Urs Koch

Allegato: opuscolo informativo SvizzeraEnergia

¹ <http://www.svizzeraenergia.ch/it-ch/edifici/riscaldamento-e-acqua-calda-sanitaria/circolatori-senza-premistoppa.aspx>

 <p>Comune di Savosa Municipio</p>	<p>Risposta del Municipio</p>
<p>27 novembre 2012</p>	<p>Risoluzione Municipale 687</p>
<p><i>Interpellanza Gruppo I Verdi del Ticino Pompe di circolazione</i></p>	

L'informazione alla popolazione in merito ad azioni volte alla salvaguardia dell'ambiente è un aspetto importante che non va trascurato.

In passato il nostro Comune si è fatto promotore di azioni alla popolazione mediante l'invio di volantini a tutti i fuochi.

Da circa due anni Svizzera Energia trasmette ai proprietari di immobili del Canton Ticino, sottoforma di giornale, "il programma per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili".

Nell'edizione dello scorso mese di ottobre, che trovate all'uscita, a pagina 17 è proprio trattato l'aspetto dell'efficienza delle pompe di circolazione.

A seguito di questa interessante pubblicazione, che semestralmente dà indicazioni sulle più importanti novità in materia di efficienza energetica, il Municipio ritiene che l'informazione mirata viene fornita e ha pertanto deciso di ridurre l'invio di circolari che rischiano di essere interpretate come degli inutili e costosi doppioni.

Per contro le azioni puntuali a livello comunale saranno convenientemente reclamizzate.

Nel sito del Comune di Savosa sono inoltre pubblicate le news di Città dell'energia.

Con stima.

IL MUNICIPIO