

# **DA MARTEDI' 15 OTTOBRE A RIMINI SI POSSONO RIACCENDERE GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

## **I consigli di SGR per risparmiare ed evitare dispersioni**

*Rimini, 14 ottobre 2013* – L'inverno è alle porte e, come ogni anno, il regolamento comunale di Rimini prevede la possibilità di **accendere gli impianti di riscaldamento dal 15 ottobre al 15 aprile**.

Da domani quindi riprenderà il nuovo **periodo di esercizio degli impianti di climatizzazione invernale** per i Comuni che, come Rimini, appartengono alla fascia climatica E.

Gli impianti termici potranno funzionare al massimo per 14 ore nella fascia oraria che va dalle ore 5.00 alle 23.00. **Al di fuori del periodo 15 ottobre-15 aprile gli impianti di riscaldamento possono essere tenuti accesi solo in caso in condizioni climatiche di freddo prolungato, al massimo per 7 ore giornaliere.**

Un periodo di esercizio prolungato, ovvero l'accensione fino a 14 ore giornaliere, può essere consentito solo in condizioni eccezionali e autorizzato con specifica ordinanza del Sindaco del Comune interessato.

**In vista dell'arrivo delle temperature rigide, SGR Servizi** invita tutti coloro che non l'abbiano ancora fatto a verificare lo stato del proprio impianto di riscaldamento e richiedere un **controllo del tiraggio della canna fumaria**.

E' proprio nel periodo invernale che si verifica il maggior numero di incidenti, la maggior parte dei quali è causato dal difettoso funzionamento del sistema di evacuazione fumi.

SGR consiglia di adottare piccole attenzioni per favorire il risparmio energetico ed evitare inutili dispersioni di calore. Basti pensare che 1 solo grado °C in più fa aumentare i consumi del 5 – 7%. A volte ci sono semplici accorgimenti come l'inserimento di materiale isolante dietro ai termosifoni che permettono di non disperdere il calore all'esterno; anche l'acquisto di elettrodomestici ad alta efficienza e l'utilizzo di lampade fluorescenti compatte a basso consumo per l'illuminazione degli ambienti può aiutare molto in termini di risparmio energetico ed economico.

In un'ottica di efficienza energetica ed eco-sostenibilità esistono anche soluzioni più incisive, come la sostituzione di una vecchia caldaia con un nuovo generatore a condensazione che permette di risparmiare oltre il 20% di combustibile; la sostituzione dei vetri semplici con i doppi vetri; interventi di miglioramento dell'isolamento termico di un edificio attraverso la coibentazione delle pareti e della copertura; l'installazione di pannelli

solari per la produzione di acqua calda che permette di ridurre di oltre il 10% il consumo di combustibile.

Il personale di SGR è sempre a disposizione per informazioni, consulenze, preventivi e appuntamenti per il controllo della caldaia ai numeri 800.267.190 oppure agli sportelli dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00 e sabato mattina dalle 9.00 alle 12.00.