

Testata	Apcom
Data	1 marzo 2010

## **Ambiente/ A Milano condominio con riscaldamento taglia-emissioni**

### **Si possono regolare orari e temperature anche con un sms**

Milano, 1 mar. (Apcom) - Da questo mese 144 famiglie di Milano dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. In zona Niguarda si trova infatti il primo "condominio con riscaldamento intelligente": tre edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 metri quadri, che ha installato il sistema CEM55 Plus con Tecnologia Wireless di Rettagliata Servizi. Con questa applicazione è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare le impostazioni anche da remoto, inviando un sms da telefono cellulare abilitato.

Il sistema CEM55 Plus permette la contabilizzazione individuale del calore con tecnologia wireless, la soluzione più completa per l'autonomia termica, che integra tutti i vantaggi dei sistemi tradizionali con una gestione "intelligente" della centrale termica. Grazie a questo sistema integrato per la termoregolazione, programmazione e contabilizzazione individuale del calore, ciascun inquilino può definire i propri programmi giornalieri (giorni tipo) e il proprio livello di comfort in qualunque ora e modificare la programmazione anche da fuori casa con un sms.

Gli interventi nel condominio intelligente di Milano hanno richiesto la sostituzione delle caldaie con modelli a condensazione e l'adeguamento della centrale termica con le apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione. Gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25% di risparmio: la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era mediamente di 1.800 euro a famiglia.

Al risparmio economico per ciascuna famiglia, si collega anche un risparmio di emissioni in atmosfera. Nel caso del condominio di Milano, la gestione intelligente del riscaldamento consentirà di evitare 30 tonnellate di CO2 l'anno.

Testata	IlVelino.it
Data	1 marzo 2010

## POL - Milano, via a primo condominio con riscaldamento intelligente

Roma, 1 mar (Velino) - Da questo mese di febbraio, 144 famiglie di Milano dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. Si trova, infatti, a Milano (zona Niguarda), il primo "condominio con riscaldamento intelligente" (3 edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 mq.) che ha installato il sistema CEM55 Plus con Tecnologia Wireless di Rettagliata Servizi, una particolare applicazione grazie alla quale è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare le impostazioni anche da remoto inviando un semplice sms da telefono cellulare abilitato. Il sistema CEM55 Plus, permette la contabilizzazione individuale del calore con tecnologia wireless, la soluzione più completa per l'autonomia termica che integra tutti i vantaggi dei sistemi tradizionali con una gestione "intelligente" della centrale termica, per garantire contemporaneamente massima efficienza energetica e massima flessibilità di utilizzo. Grazie a questo sistema integrato per la termoregolazione, programmazione e contabilizzazione individuale del calore, è stata sviluppata una tecnologia flessibile e personalizzabile per la gestione in autonomia del comfort domestico, che consente a ciascun inquilino di definire i propri programmi giornalieri (giorni tipo) e il proprio livello di comfort in qualunque ora del giorno e della notte e di modificare la programmazione, anche da fuori casa attraverso l'invio di un semplice sms da telefono cellulare.

Negli appartamenti vengono installati un termostato a muro e valvole motorizzate su ciascun radiatore oltre a una o più sonde che rilevano continuamente la temperatura nelle diverse zone e controllano il funzionamento dei singoli caloriferi. Il sistema valuta anche il consumo di ciascun appartamento. Ogni singola famiglia o utente sceglie i propri orari e temperature di riferimento. Il sistema è in grado di regolare autonomamente la potenza della caldaia, istante per istante, sulla base della domanda di calore complessiva, e di modificare l'anticipo di accensione e spegnimento, in modo da garantire che all'orario prefissato ciascun appartamento si trovi alla temperatura ambiente desiderata. Ciascuna famiglia può decidere in qualsiasi momento di modificare il programma di riscaldamento personalizzato, oppure di passare temporaneamente ai comandi manuali, tramite il cronotermostato di facile utilizzo installato nel proprio appartamento. Tecnici incaricati rilevano periodicamente i dati di consumo da remoto, senza arrecare alcun disturbo agli occupanti, e inviano la corretta ripartizione delle spese all'amministratore del condominio o direttamente alla famiglia. Inoltre, tutti i componenti della Contabilizzazione Plus installati negli appartamenti sono senza fili, hanno un ingombro ridotto e un design elegante e discreto. Rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento centralizzato, quindi, questa tecnologia permette di rendere autonomo il riscaldamento di ciascun appartamento senza installare le caldaie murali.

Gli interventi nel condominio intelligente di Milano hanno richiesto la sostituzione delle caldaie con modelli a condensazione e l'adeguamento della centrale termica con le apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione. Con una Centrale Termica da 2.100 Kw di potenzialità installata e due bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria da 2.000 litri ciascuno, per installare l'impianto sono stati necessari 48 ponti radio e 1.250 dispositivi tra variostati, sonde, attuatori, per una spesa media a famiglia di circa 1.200 euro (che gode anche dell'accesso alle detrazioni fiscali del 55%). Un investimento interessante se si pensa che, gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25% di risparmio e che la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era mediamente di 1.800 euro a famiglia. Inoltre, al risparmio economico per ciascuna famiglia, si collega anche un risparmio di emissioni in atmosfera. Nel caso del condominio di Milano, la gestione intelligente del riscaldamento consentirà di evitare 30 tonnellate di CO2 l'anno.

**(com/pli) 1 mar 2010 15:30**

Testata	Zero emission TV
Data	1 marzo 2010



## **Efficienza Energetica**

### **A Milano 144 famiglie testano il “riscaldamento intelligente”**

1 marzo 2010 – “Riscaldamento intelligente” significa un risparmio fino al 25 per cento sulla bolletta, autonomia termica e una gestione così flessibile da consentirci di intervenire sui nostri consumi anche quando non siamo in casa. Un’esperienza che, a partire dal mese scorso, stanno provando 144 famiglie di Milano di un condominio in zona Niguarda: 3 edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 metri quadrati.

Il segreto è il sistema CEM55 Plus con tecnologia wireless di Rettagliata Servizi (gruppo Siram), un software grazie al quale è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare le impostazioni anche da remoto inviando un semplice sms da un telefono cellulare abilitato.

Negli appartamenti sono stati installati un termostato a muro e valvole motorizzate su ciascun radiatore oltre a una o più sonde che rilevano continuamente la temperatura nelle diverse zone e controllano il funzionamento dei singoli caloriferi. L'intervento ha richiesto inoltre la sostituzione delle vecchie caldaie con modelli a condensazione ad alta efficienza nell'unità centrale, riadattata con apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione.

Da quel momento in poi, il software tiene continuamente sotto controllo il consumo di calore all'interno di ciascun appartamento regolando di volta in volta la potenza delle caldaie in base alla domanda di calore complessiva e modificando l'anticipo di accensione e spegnimento, in modo da garantire che all'orario prefissato ciascun appartamento si trovi alla temperatura ambiente desiderata.

Le famiglie possono anche decidere in qualsiasi momento di passare temporaneamente ai comandi manuali, tramite il cronotermostato installato nel proprio appartamento. Tradotto: ogni famiglia adesso ha un sistema di riscaldamento autonomo, che si riflette nella corretta ripartizione delle spese che possono essere inviate all'amministratore del condominio o direttamente alla famiglia.

Con una centrale termica da 2.100 KW e due bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria da 2mila litri ciascuno, l'intervento ha richiesto una spesa media a famiglia è stata di circa 1.200 euro (che gode anche dell'accesso alle detrazioni fiscali del 55 per cento).

Un investimento interessante se si pensa che, gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25 per cento di risparmio e che la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era nel condominio mediamente di 1.800 euro a famiglia. Senza considerare il risparmio delle emissioni: 30 tonnellate di CO2 l'anno grazie alla gestione intelligente del riscaldamento.

Testata	Casaclima.com
Data	1 marzo 2010

# Riscaldamento "intelligente" a Milano

LUNEDÌ 01 MARZO 2010 17:04

144 appartamenti telegestiti tramite un sms per una programmazione fai da te

---



Bolletta più leggera, fino al 25% di risparmio sui costi di riscaldamento, autonomia termica e flessibilità di utilizzo sono le principali caratteristiche del primo condominio milanese con "riscaldamento intelligente". Nel complesso, composto da 3 edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 mq, è stato infatti installato il sistema CEM55 Plus con tecnologia wireless di Rettagliata Servizi, un'applicazione grazie alla quale è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare la programmazione anche da remoto attraverso l'invio di un sms da cellulare abilitato.



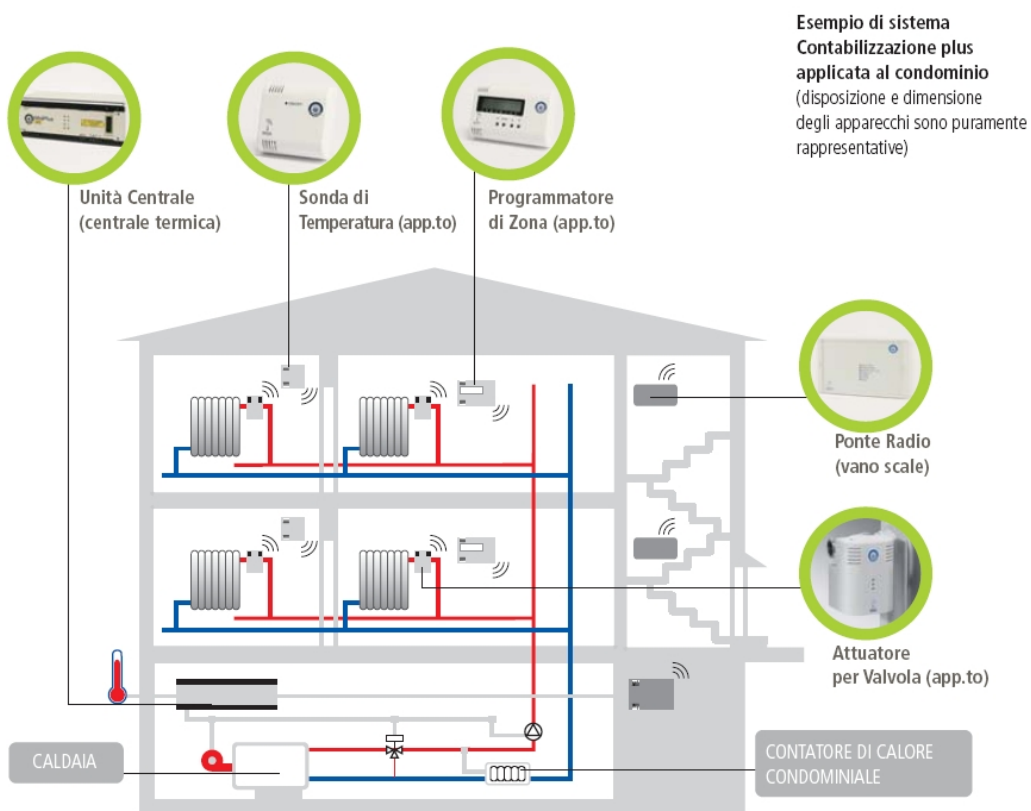
Variostato

## Programmazione fai da te

Negli appartamenti sono stati installati un termostato a muro, valvole motorizzate su ciascun radiatore e una o più sonde che rilevano la temperatura nelle diverse zone e controllano il funzionamento dei singoli caloriferi. Il sistema inoltre, oltre a valutare il consumo di ogni appartamento, permette ad ogni utente di scegliere orari e temperature di riferimento. In più è in grado di regolare automaticamente la potenza della caldaia sulla base della domanda di calore complessiva e di modificare l'anticipo di accensione e spegnimento. Ciascuna famiglia può decidere in qualsiasi momento di modificare il programma di riscaldamento personalizzato, oppure di passare temporaneamente ai comandi manuali tramite il cronotermostato installato nell'appartamento stesso. Per quanto riguarda le spese, tecnici incaricati rileveranno i dati di consumo da erotto e invieranno la corretta ripartizione o all'amministratore del condominio o alle singole famiglie.

## Investimento economico e ambientale

Il sistema ha infine richiesto la sostituzione delle caldaie con modelli a condensazione e l'adeguamento della centrale termica con le apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione. Con una centrale termica da 2.100 Kw di potenza installata e due bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria da 2.000 litri ciascuno, per installare l'impianto sono stati necessari 48 ponti radio e 1.250 dispositivi tra variostati, sonde, attuatori, per una spesa media a famiglia di circa 1.200 euro (che gode anche dell'accesso alle detrazioni fiscali del 55%). Un investimento interessante se si pensa che, gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25% di risparmio e che la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era mediamente di 1.800 euro a famiglia. Oltre al risparmio economico si è ottenuto anche un risparmio di emissioni in atmosfera: evitate 30 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.



Testata	Assolavori
Data	1 marzo 2010

## A Milano 144 famiglie testano il “riscaldamento intelligente” – Zeroemission.tv

marzo 1, 2010 in [News Caldaie](#)

[sta milano firenze bologna roma](#)

[A Milano 144 famiglie testano il “riscaldamento intelligente”](#)

[Zeroemission.tv](#)

L'intervento ha richiesto inoltre la sostituzione delle vecchie **caldaie** con modelli a condensazione ad alta efficienza nell'unità centrale, riadattata con ...

[POL - Milano, via a primo condominio con riscaldamento intelligente](#)ll Velino

[Riscaldamento "intelligente" a Milano](#)Casa & Clima

[tutte le notizie \(5\) »](#)

Testata	City
Data	2 marzo 2010

### ■ Riscaldamento intelligente a Niguarda

Da questo mese 144 famiglie di Milano dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. In zona Niguarda si trova infatti il primo condominio con riscaldamento intelligente. Tre edifici da 16 piani che produrranno oltre 30 tonnellate di CO2 in meno all'anno.

### ■ Prezzi delle case Nel 2009 -2,6%

Con la crisi i prezzi delle case a Roma e Milano sono scesi nell'ultimo anno e mezzo di circa il 9%. Lo afferma uno studio del gruppo immobiliare Gabetti, secondo il quale il calo è proseguito anche nell'ultimo semestre del 2009: -2,6% nel capoluogo lombardo, -3,2% nella capitale.

### ■ Rompe manette e picchia 3 militari

In preda all'effetto di stupefacenti, un magrebino di 39 anni, ha spezzato due paia di manette e picchiato tre carabinieri che poi sono stati ricoverati all'ospedale San Carlo. È avvenuto sabato mattina al mercato di viale Papiniano di Milano. Lo spacciatore stava vendendo hashish ad alcuni minorenni.

### Romeo e Giulietta versione "teen"

Shakespeare per i giovani: Romeo & Juliet (are dead), il primo dei tre spettacoli degli scozzesi The Choirless Theatre, debutta oggi nella Scuola Magica del Piccolo Teatro Strehler. Info: piccoloteatro.org.

# milano

pagine a cura di angelo paura, luca perolo e laura zangarini

**city.it** Ci vediamo tutti i giorni su CityTV con le news delle 12.30 e delle 16.30



### ■ IMMIGRATI, IN CENTRO SVENTOLA BANDIERA GIALLA

Si è svolto ieri anche nella nostra città il primo sciopero degli stranieri in Italia. La protesta ha preso il via in mattinata davanti al Teatro alla Scala, dove si ritrovati circa duemila manifestanti tra italiani e stranieri. Il corteo contro razzismo e xenofobia si è poi mosso verso piazza Cordusio: in testa uno striscione giallo (colore "ufficiale" della protesta) con la scritta "Migrare non è reato". Nel pomeriggio, presidi davanti a Questura ("Permesso di soggiorno per tutti. Tempi di rinnovo più rapidi"), Tribunale, e Cio di Via Corelli ("Chiudiamo i centri di identificazione ed espulsione"). Divisi i politici. Per Pdl e Lega (che in difesa dei diritti dei lavoratori italiani organizza domani una contromanifestazione a Sesto San Giovanni) l'integrazione c'è già: "inutile" la protesta. Per il centrosinistra la manifestazione, invece, "fa riflettere sul clima di razzismo che avvelena l'Italia".

Testata	City.it
Data	2 marzo 2010

## Riscaldamento intelligente a Niguarda

Da questo mese 144 famiglie di Milano dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. In zona Niguarda si trova infatti il primo condominio con riscaldamento intelligente. Tre edifici da 16 piani che produrranno oltre 30 tonnellate di CO2 in meno all'anno.

Testata	Tlc Blog
Data	2 marzo 2010

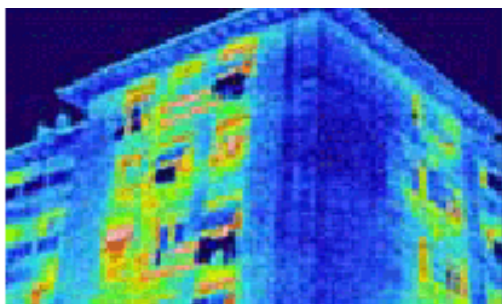
## RISCALDAMENTO WIRELESS NEL CUORE DI MILANO

2 Mar, 2010 [cellulari](#)

Da febbraio, 144 famiglie di Milano dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. Si trova, infatti, a Milano (zona Niguarda), il primo "condominio con riscaldamento intelligente" (3 edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 mq.) che ha installato il sistema CEM55 Plus con Tecnologia Wireless di Rettagliata Servizi, una particolare applicazione grazie alla quale è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare le impostazioni anche da remoto inviando un semplice sms dai cellulari abilitati. Il sistema CEM55 Plus, permette la contabilizzazione individuale del calore con tecnologia wireless, la soluzione più completa per l'autonomia termica che integra tutti i vantaggi dei sistemi tradizionali con una gestione "intelligente" della centrale termica, per garantire contemporaneamente massima efficienza energetica e massima flessibilità di utilizzo. Grazie a questo sistema integrato per la termoregolazione, programmazione e contabilizzazione individuale del calore, è stata sviluppata una tecnologia flessibile e personalizzabile per la gestione in autonomia del comfort domestico, che consente a ciascun inquilino di definire i propri programmi giornalieri (giorni tipo) e il proprio livello di comfort in qualunque ora del giorno e della notte e di modificare la programmazione anche da fuori casa attraverso l'invio di un semplice sms da telefono cellulare. Negli appartamenti vengono installati un termostato a muro e valvole motorizzate su ciascun radiatore oltre a una o più sonde che rilevano continuamente la temperatura nelle diverse zone e controllano il funzionamento dei singoli caloriferi. Il sistema valuta anche il consumo di ciascun appartamento. Ogni singola famiglia o utente sceglie i propri orari e temperature di riferimento. Il sistema è in grado di regolare autonomamente la potenza della caldaia, istante per istante, sulla base della domanda di calore complessiva, e di modificare l'anticipo di accensione e spegnimento, in modo da garantire che all'orario prefissato ciascun appartamento si trovi alla temperatura ambiente desiderata. Ciascuna famiglia può decidere in qualsiasi momento di modificare il programma di riscaldamento personalizzato, oppure di passare temporaneamente ai comandi manuali, tramite il cronotermostato di facile utilizzo installato nel proprio appartamento. Tecnici incaricati rilevano periodicamente i dati di consumo da remoto, senza arrecare alcun disturbo agli occupanti, e inviano la corretta ripartizione delle spese all'amministratore del condominio o direttamente alla famiglia. Inoltre, tutti i componenti della Contabilizzazione Plus installati negli appartamenti sono senza fili, hanno un ingombro ridotto e un design elegante e discreto. Rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento centralizzato, quindi, questa tecnologia permette di rendere autonomo il riscaldamento di ciascun appartamento senza installare le caldaie murali. Gli interventi nel condominio intelligente di Milano hanno richiesto la sostituzione delle caldaie con modelli a condensazione e l'adeguamento della centrale termica con le apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione. Con una Centrale Termica da 2.100 Kw di potenzialità installata e due bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria da 2.000 litri ciascuno, per installare l'impianto sono stati necessari 48 ponti radio e 1.250 dispositivi tra variostati, sonde, attuatori, per una spesa media a famiglia di circa 1.200 euro (che gode anche dell'accesso alle detrazioni fiscali del 55%). Un investimento interessante se si pensa che, gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25% di risparmio e che la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era mediamente di 1.800 euro a famiglia. Inoltre, al risparmio economico per ciascuna famiglia, si collega anche un risparmio di emissioni in atmosfera. Nel caso del condominio di Milano, la gestione intelligente del riscaldamento consentirà di evitare 30 tonnellate di CO2 l'anno. (9C colonne)

Testata	Risparmio soldi.it
Data	2 marzo 2010

## Riscaldamento intelligente per 144 famiglie di Milano



Si chiama riscaldamento intelligente e, ovviamente, è connesso alla possibilità di risparmiare in casa, rispettando l'ambiente.

Riscaldamento intelligente si può benissimo tradurre anche in una percentuale, che farà sgranare gli occhi a molte casalinghe.

Si tratta di un risparmio fino al 25% sulla bolletta domestica, ma anche un'autonomia termica e, soprattutto, la possibilità di gestire i nostri consumi anche nel momento in cui non siamo presenti in casa.

E' la sperimentazione che da inizio febbraio, è in atto per 144 famiglie di Milano in un condominio in zona Niguarda: sono tre edifici, 16 piani in tutto, per 144 appartamenti, che vanno dai 98 ai 150 metri quadrati.

Il riscaldamento intelligente è in pratica un sistema CEM55 Plus, che sfrutta una tecnologia wireless di Rettagliata Servizi: grazie a questo programma infatti, si possono regolare orari e temperature del riscaldamento e gestire le impostazioni perfino con l'invio di un comodissimo sms da un cellulare abilitato.

Dopo l'installazione dei termostati e la rimozione delle vecchie caldaie, per far posto ai dei modelli più efficienti, il software ha dato prova di grande efficacia.



Testata	Condominio Web.com
Data	2 marzo 2010

## A Milano il primo condominio con riscaldamento intelligente

(02/03/2010)

### **Bolletta più leggera, autonomia termica e ambiente più pulito con il sistema di contabilizzazione individuale del calore con tecnologia wireless.**

Fino al 25% di risparmio, oltre 30 tonnellate di CO2 in meno all'anno - è sufficiente un sms per modificare l'impostazione del riscaldamento

Dal mese di febbraio, **144 famiglie di Milano** dispongono di un sistema che permetterà loro di risparmiare fino al 25% sui costi di riscaldamento. Si trova, infatti, a Milano, in zona Niguarda, il primo "*condominio intelligente*" (3 edifici da 16 piani per 144 appartamenti da 98 a 150 mq.) che ha installato il sistema **CEM55 Plus con Tecnologia Wireless di Rettagliata Servizi**, una particolare applicazione grazie alla quale è possibile regolare orari e temperature del riscaldamento e modificare le impostazioni anche da remoto inviando un semplice sms da telefono cellulare abilitato.

Il sistema CEM55 Plus, permette la contabilizzazione individuale del calore con tecnologia wireless, *la soluzione più completa per l'autonomia termica che integra tutti i vantaggi dei sistemi tradizionali con una gestione "intelligente" della centrale termica*, per garantire contemporaneamente massima efficienza energetica e massima flessibilità di utilizzo.

Grazie a questo sistema integrato per la termoregolazione, programmazione e contabilizzazione individuale del calore, è stata sviluppata una tecnologia flessibile e personalizzabile per la gestione in autonomia del comfort domestico, che consente a ciascun inquilino di definire i propri programmi giornalieri (giorni tipo) e il proprio livello di comfort in qualunque ora del giorno e della notte e di *modificare la programmazione anche da fuori casa attraverso l'invio di un semplice sms da telefono cellulare*.

Negli appartamenti vengono installati un termostato a muro e valvole motorizzate su ciascun radiatore oltre a una o più sonde che rilevano continuamente la temperatura nelle diverse zone e controllano il funzionamento dei singoli caloriferi.

Il sistema valuta anche il consumo di ciascun appartamento. Ogni singola famiglia o utente sceglie i propri orari e temperature di riferimento.

Il sistema è in grado di regolare autonomamente la potenza della caldaia, istante per istante, sulla base della domanda di calore complessiva, e di modificare l'anticipo di accensione e spegnimento, in modo da garantire che all'orario prefissato ciascun appartamento si trovi alla temperatura ambiente desiderata.

Ciascuna famiglia può decidere in qualsiasi momento di modificare il programma di riscaldamento personalizzato, oppure di passare temporaneamente ai comandi manuali, tramite il cronotermostato di facile utilizzo installato nel proprio appartamento.

Tecnici incaricati rilevano periodicamente i dati di consumo da remoto, senza arrecare alcun disturbo agli occupanti, e inviano la corretta ripartizione delle spese all'amministratore del condominio o direttamente alla famiglia.

Inoltre, tutti i componenti della Contabilizzazione Plus installati negli appartamenti sono senza fili, hanno un ingombro ridotto e un design elegante e discreto.

Rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento centralizzato, quindi, questa tecnologia permette di rendere autonomo il riscaldamento di ciascun appartamento senza installare le caldaie murali.

Gli interventi nel condominio intelligente di Milano hanno richiesto la sostituzione delle caldaie con modelli a condensazione e l'adeguamento della centrale termica con le apparecchiature computerizzate di controllo e telegestione. Con una Centrale Termica da 2.100 Kw di potenzialità installata e due bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria da 2.000 litri ciascuno, per installare l'impianto sono stati necessari 48 ponti radio e 1.250 dispositivi tra variostati, sonde, attuatori, per una spesa media a famiglia di circa 1.200 euro (**che gode anche dell'accesso alle detrazioni fiscali del 55%**). Un investimento interessante se si pensa che, gestendo in modo virtuoso la regolazione consentita da questa tecnologia, si può arrivare anche a punte del 20-25% di risparmio e che la spesa annua per riscaldamento e acqua calda era mediamente di 1.800 euro a famiglia.

Inoltre, al risparmio economico per ciascuna famiglia, si collega anche un risparmio di emissioni in atmosfera. Nel caso del condominio di Milano, la gestione intelligente del riscaldamento consentirà di evitare 30 tonnellate di CO2 all'anno

Scopri il contratto CEM55 Plus e risparmia grazie agli incentivi  
<http://www.caroligiovanni.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/726>

Testata	Fai.informazione
Data	2 marzo 2010

## Riscaldamento intelligente per 144 famiglie di Milano

### [Corsi Informatico](#)

Segui corsi Online per Iti Informatica.Contattaci ora!  
[www.scuolaediplomaonline.it](http://www.scuolaediplomaonline.it)



Annunci Google

Si chiama riscaldamento intelligente e, ovviamente, è connesso alla possibilità di risparmiare in casa, rispettando l'ambiente. Riscaldamento intelligente si può benissimo tradurre anche in una percentuale, che farà sgranare gli occhi a molte casalinghe.

[VAI ALL'ARTICOLO](#)  [Commenta](#)

inserita 8 ore e 24 minuti fa da  [gioggia1](#) - Sezione: Economia  
fonte <http://www.risparmiosoldi.it>