



Per tutte le informazioni sul prodotto e i servizi e per rimanere sempre aggiornati sulle ultime novità contattare l'Agenzia CasaClima o visitare il sito www.agenziacasaclima.it

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL



CasaClima Monitor

Il monitoraggio CasaClima per il sistema edificio-impianto



Agenzia CasaClima
Via del Macello 30c, 39100 Bolzano
www.agenziacasaclima.it | info@agenziacasaclima.it





A COSA SERVE






Lo sviluppo del sistema CasaClima Monitor nasce dall'esigenza di rilevare, identificare e risolvere le problematiche maggiormente diffuse, di natura energetica e di comfort, che interessano tutti gli edifici.

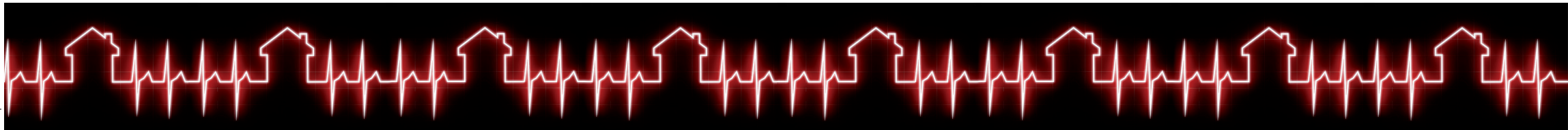
Il monitoraggio e l'analisi energetica sono strumenti che aiutano a raggiungere e mantenere l'efficienza, il benessere abitativo, ridurre i consumi e semplificare la gestione dei sistemi impiantistici.



COSA MISURA

Il CasaClima Monitor è in grado di rilevare alcuni parametri fondamentali del sistema edificio-impianto come:

-  temperatura e umidità dell'ambiente interno
-  temperature superficiali
-  qualità dell'aria interna
-  consumo e produzione di energia elettrica
-  consumo di energia termica dei sistemi impiantistici



CasaClima Monitor

Il nuovo sistema di monitoraggio CasaClima si basa su un concetto di sistema a basso costo di semplice integrazione e immediata applicazione.

Mediante questo servizio è possibile ottenere una fotografia in tempo reale dell'intero sistema edificio-impianto, per tenere sotto controllo e analizzare i flussi energetici aiutando l'utente ad una gestione consapevole e meno energivora della propria casa.



COME È FATTO

Il sistema è composto da una piccola centrale di controllo e raccolta dati in comunicazione con una rete di sensori e in connessione alla rete internet per la condivisione e la visualizzazione istantanea dei dati con l'utente.

Il CasaClima Monitor è caratterizzato da alto grado di personalizzazione e flessibilità di applicazione in base all'obiettivo della misura, alla tipologia dell'edificio e alle esigenze dell'utente.



COME MOSTRA I DATI

Grazie ad un'apposita applicazione web, l'utente sarà in grado di poter controllare i dati del proprio monitoraggio in tempo reale, ovunque si trovi, da qualsiasi dispositivo: pc, smartphone o tablet.

