





# Iniziate il vostro risparmio monitorando!

# **BUILDING AUTOMATION**



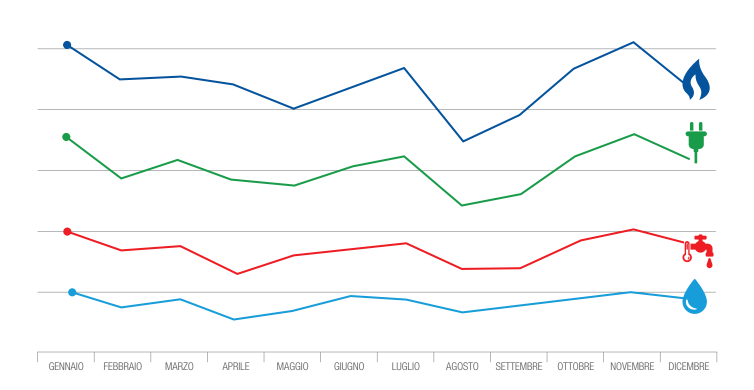
Il sistema di monitoraggio RESS CONTROL consente, con un click, di monitorare i dati energetici del vostro impianto in tempo reale, grazie ad un ambiente grafico e ad un sistema di report e avvisi, semplice e intuitivo. **RESS CONTROL** si prende cura del vostro impianto assicurando il corretto funzionamento di tutti i componenti elettrici/elettronici e il loro trend di produzione.











Molto spesso all'origine degli sprechi energetici vi è una scarsa conoscenza degli attuali consumi o del loro andamento nel tempo.

Monitorare correttamente i consumi energetici e utilizzare efficacemente le informazioni che riceviamo consente di progettare con precisione i successivi interventi di risparmio.

L'audit energetico, o diagnosi energetica, è il principale componente all'interno di un programma di efficienza e risparmio energetico.

# Strumenti di gestione





**RESS CONTROL** è utilizzabile tramite un SEMPLICE SITO INTERNET **MULTI DEVICE**, fruibile da qualsiasi supporto dotato di browser (PC, SMARTPHONE, TABLET, ecc.)

Si può accedere in **qualsiasi momento** da una qualunque postazione web, tramite username e **password**, senza dover installare programmi aggiuntivi.

E seguici sui nostri social





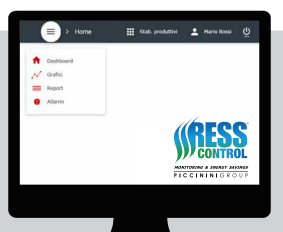






È possibile scaricare la app disponibile per iOS e Android.





Ogni utente può personalizzare le visualizzazioni principali su una "Dashboard" semplice e intuitiva.









# Facilmente applicabile a

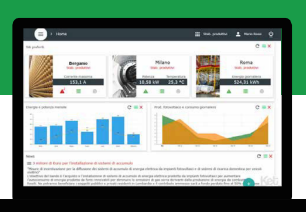
- > impianti di consumo (residenziale, industriale, ecc.)
- > impianti di produzione (nei vari reparti aziendali)
- > impianti di energia rinnovabile (idroelettrico, fotovoltaico, ecc.)

# Principali caratteristiche



# TECNOLOGICAMENTE INNOVATIVO

Acquisisce i dati da sensori (meter, data logger, ecc.) di diversi produttori. Inoltre, la piattaforma è in grado di selezionare ed inviare le informazioni richieste al portale principale. Piattaforma user friendly: il sistema permette all'utente finale di controllare il consumo derivante da tutti gli impianti energetici presenti in azienda e/o in altre sedi e di conseguenza di efficientare tempi e costi degli impianti.



# **MULTIUTENTE**

In base alle esigenze del cliente si possono configurare più livelli di autorizzazione.
Per esempio: il titolare con più sedi operative può vedere e gestire tutti i dati, mentre i dipendenti responsabili dei vari stabilimenti possono vedere solo lo stabilimento o l'impianto di cui sono responsabili.



# MULTIDIMENSIONALE

La piattaforma è in grado di gestire dati di grandezze fisiche diverse: misure di produzione e consumo elettrico, temperatura, potenza, energia termica, umidità, gas, liquidi, ecc.





# **MULTISITO**



La piattaforma è in grado di gestire un elevato numero di

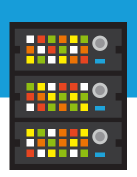
# SITI/IMPIANTI DI PRODUZIONE

in ogni parte del mondo, gestendo tutti i fusi orari.



Centralizzazione dei dati per una gestione più efficace e sicura. Tutti i dati risiedono su tre server, dotati di apposito **sistema di backup**.





# **INVESTIMENTO MODULARE**



**RESS CONTROL** è un sistema modulare, che può svilupparsi in più fasi, in tempi diversi, seguendo l'evoluzione delle vostre esigenze, in modo facile ed economico.



# **RESS CONTROL**

invia allarmi in tempo reale al cliente in caso di anomalia e/o superamento delle soglie prefissate dallo stesso



# **ACCETTAZIONE DEGLI ALLARMI**

Il team RESS **CONTROL** si accerta della presa visione degli allarmi da parte del cliente



# **REGISTRAZIONE OPERAZIONE**

Ogni operazione viene salvata e registrata digitalmente



# **REPORT**

Al cliente viene fornito un report periodico riguardante ogni evento registrato da

**RESS CONTROL** 



# **CARATTERISTICHE**

- > Bassi costi di installazione
- > Investimento modulare
- > Assistenza post-installazione
- > Upgrade di prodotto
- > Tracciabilità evoluzione delle performance

# **BENEFICI**

- > Ottimizzazione e riduzione dei consumi
- > Controllo costi e corretta attribuzione
- > Miglioramento della sostenibilità ambientale
- > Raccolta dati per nuovi adempimenti normativi

# **ENERGY MANAGEMENT DEDICATO**

Il nostre team di esperti, grazie alla tecnologia **RESS CONTROL**, è in grado di fornire al cliente un monitoraggio energetico costante e dedicato, un servizio di analisi personalizzata mirata a:

### **MIGLIORARE**

radicalmente il consumo di energia elettrica

# **RISPARMIARE**

risorse economiche abbattendo i consumi

# **INTERVENIRE**

tempestivamente, informando il cliente su quali macchine hanno bisogno di manutenzione

### **SUPPORTARE**

il cliente effettuando un monitoraggio costante e dedicato

# **SEGNALARE**

anomalie tramite allarmi

## **FORNIRE**

periodicamente l'analisi dei dati in formato digitale

### **CONFIGURARE**

la dashboard personalizzandola secondo le esigenze del cliente

# **INDIVIDUARE**

differenze dei consumi nelle varie sedi dell'azienda

### **REALIZZARE**

diagnosi energetiche azzerando gli sprechi

### CHIARIRI

normative energetiche legate a forme di investimenti

# **AFFIANCARE**

il cliente nell'ottenimento delle certificazioni (es.: UNI CEI EN ISO 50001:2011)







# contattaci.resscontrol@ressolar.it

# Ressolar Piccinini Group

Via Serassi, 21 24124 Bergamo

Tel. 035 3692145 Fax 035 363618

www.ressolar.it









