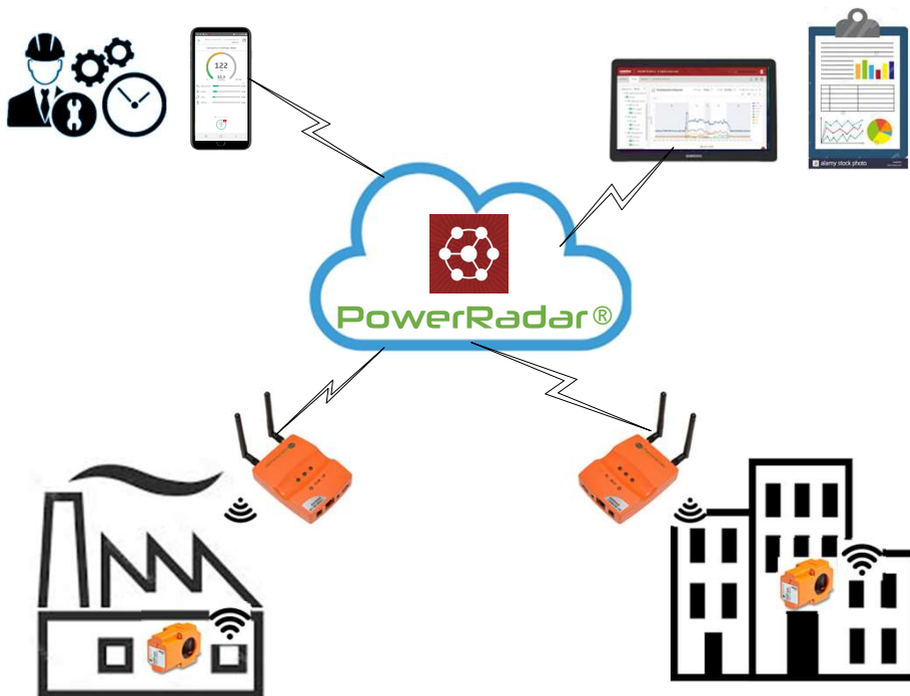


# Energy Insight

**L'ALLEATO PER IL MONITORAGGIO ENERGETICO  
AUTOALIMENTATO, WIRELESS E CLAMP-ON**



## Energy Insight

### **PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE**

- Monitora l'energia con sensori wireless autoalimentati
- Informa in tempo reale su consumi e sprechi
- Permette una migliore gestione garantendo un risparmio

# Tecnologie a confronto

## ALTRE TECNOLOGIE (Rogowsky, TA, Hall)

Intervento invasivo nel quadro da parte di ELETTRICISTI SPECIALIZZATI per:

- Installare lo strumento di misura
- Collegare i sensori allo strumento di misura
- Realizzare la rete per collegarsi al server
- Canone di utilizzo dei servizi web

**Tempo per la messa in servizio: almeno un'ora**



## Energy Insight

- Nessun cablaggio nel quadro
- Nessuna interruzione di alimentazione alle utenze
- Accesso al cloud con Ethernet, WiFi o cellulare
- Nessun canone di utilizzo

**Tempo per la messa in servizio: pochi minuti**

**IN UN ATTIMO SAI COME CONSUMI E SEI  
AVVISATO DEGLI SPRECHI!**



### 1 Installa



- Non invasivo
- Auto alimentato
- Senza fili
- No manutenzione

### 2 Connetti



- Plug & Play
- Gsm o Wi-Fi
- > 250 sensori

### 3 Imposta



- Notifica allarmi via mail o su smartphone
- Report periodici
- Impostazione obiettivi
- Impostazione KPI

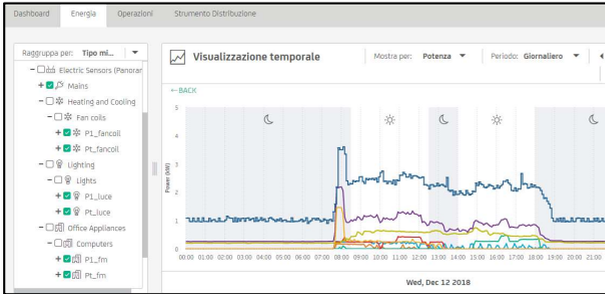
### 4 Inizia a risparmiare



- Monitoraggio in continuo
- Analisi dei dati via Web o su App
- Download dei dati in formato CSV

# La visualizzazione dei dati

## RealTime



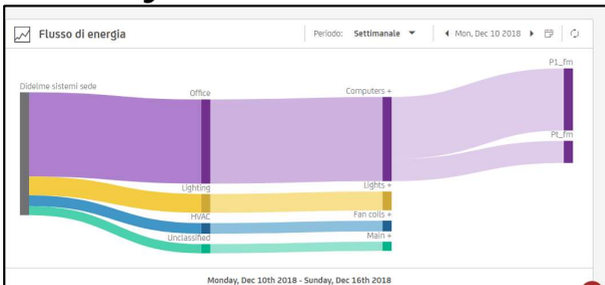
Mostra l'andamento dei consumi nelle ore di lavoro e di riposo e con il variare della temperatura

## HeatMap

Capisci come cambiano i consumi nelle ore del giorno e nel corso della settimana



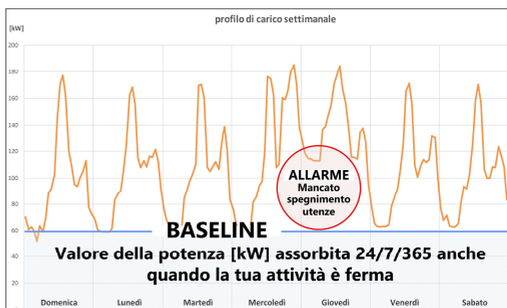
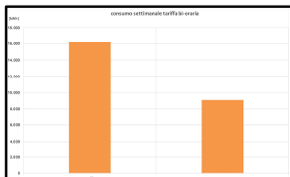
## Sankey



Capisci come l'energia viene utilizzata dalle diverse utenze

# Gestione consapevole e proattiva

La bolletta ti dice solo quanto spendi ...



... il monitoraggio quanto sprechi

**Energy Insight** ti permette di ottenere agevolmente **consapevolezza** dei consumi e **trasparenza** dei dati permettendoti di **agire tempestivamente nel miglioramento della gestione e nell'ottenimento del risparmio**



- I motori rappresentano più dell'80% dei consumi energetici di una fabbrica
- Un motore da 10 kW tenuto sempre acceso tutte le 8.760 ore dell'anno costa più di € 15.000
- Un'attenta gestione dei consumi può portare risparmi del 5% senza richiedere investimenti

**Il sistema di monitoraggio è riconosciuto come bene del Piano Transizione 4.0 e, pertanto, beneficia del credito di imposta del 50%**

**RICORDA: SOLO QUELLO CHE SI MISURA SI PUÒ MIGLIORARE**



DIDELME SISTEMI srl  
Via Tagliamento, 10  
21053 CASTELLANZA (VA)

Tel. 0331 504 698  
[www.didelmesistemi.it](http://www.didelmesistemi.it)  
[info@didelmesistemi.it](mailto:info@didelmesistemi.it)