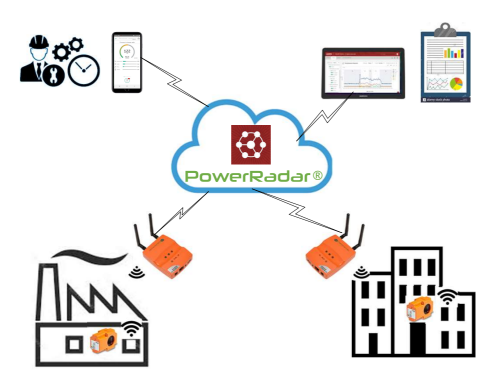


Panoramic Power

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



Panoramic Power

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



- 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!





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





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





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



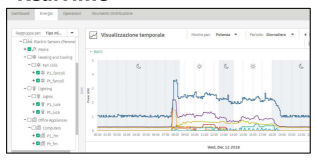
Inizia a risparmiare



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

La visualizzazione dei dati

RealTime



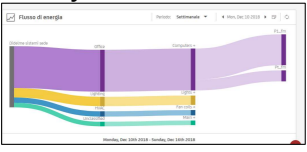
Mostra l'andamento dei consumi nelle ore di lavoro e riposo e con il variare della temperatura

HeatMap

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



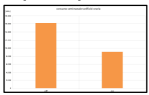
Sankey

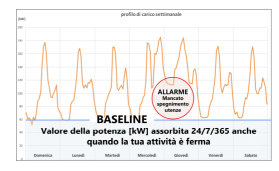


Capisci come l'energia viene utilizzata dalle diverse utenze

Gestione consapevole e proattiva

La bolletta ti dice solo quanto spendi ...





... il monitoraggio quanto sprechi

PANORAMIC POWER 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 40%

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 info@didelmesistemi.it